

Sec.

Carrie Barballan

CHEWARDS.

Phy. Sp. 255. 288.

Physica . De electricitate 329.

R

<36606951990010

<36606951990010

Bayer. Staatsbibliothek

Anteitung, Wetterleiter

an allen

Gattungen von Gebäuden

auf

bi ficherfte art angulegen.

Dit tupfern.

Berfasser

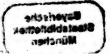
3. Jakob hemmer,

Turpfälzischer geistlicher rat und erster hoftapellan, stiftsberr zu heinsberg, worsteber der Inrfürstlichen tunftammer der naturlere, der gesellschaften der wissenschaften zu Manheim, Bononien und Dijon, wi auch der landwirtschaftlichen gesellschaft zu heidelberg mitglid, der turpfälzischen witterungsaesellschaft beständiger geschäftsverweser.



Manheim bei peter Mittel unweit der neden Pfalj.

Ist auch zu Frankfurt zu findent bei Abraham Pilgeram im Augspurger hofe.

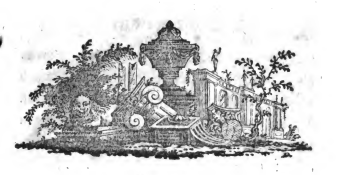


The zed by Google

BÍBLIOTHECA REGLAS (MONACENSIS.

> Sayerische Stantebibliothek München

The zed by Google



Vorrede.

Das di alten fabelhaft geleret haben, das di verwägenen menschenkinder, I apets kunes geschlecht, das seuer vom himmel auf di erde herab geholet haben, das ist zu unsern zeiten, in ansehung des blizes, zur wirklichkeit gekommen. Ver vir und dreisig jaren faste man den entschlus, dises schmetternde seuer auszusangen, und gleiche sam zu fässeln. Das grose unternemen ist geztungen, der hohe gedanken ist ausgesürer. Da steht es, das schöne, das herrliche werk des mensche

menschlichen verstandes, diser sig der weltweiss beit. Da steht es zum erstaunen der jezigen und kunstigen welt. Unzälige eiserne stangen ragen auf den gebäuden gegen himmel emppor, um den donnerstoff auszunemen, und durch den gemachten kanal in di erde herunter zu füren. Dise ans stalten haben bisher den glütlichsten ersolg gehabt. Wir haben nun das sichere mittel in der hand, unsere wonungen und übrigen gehäude, samt allem, was darin ist, vor der zerstörenden wut des himmlischen seuers in sicherheit zu sezen.

Es ist di psicht sedes naturforschers, dises so nulliche, so unschähater mittel, so vil an ihm ist, mer und mer bekant zu machen und auszus breiten. Einen teil diser psicht meiner seits zu erfüllen, ist der zwet der gegenwärtigen anleitung. Da ich aus anlasse der kunstammer, der ich vorstehe, im elektrischen sache nicht wenig gears beitet, auch eine menge gebäude in perschidenen gegenden wider den blis bewasnet habe: so glaube ich, mich dadurch in den stand geseset zu haben, dise abhandlung so auszuarbeiten, das si irer bes stimmung entsprechen werde. Es wird dem leser hossentlich nicht unangenem sein, ein verzeichnis der

der gebäude, an denen ich di jest gedachte beswafnung angebracht habe, hir zu finden. Ich will di stätte und andern örter, so, wi di eigenstümer der häuser, und di lesstern zwar zur erssparung des raumes mit ganz furzen titeln, nach alsabetischer ordnung her sezen.

23ornheim (ein der statt Frankfurt gehöriges dorf). Di luterische kirche.

Dirmstein (steten im bistume Worms). Das baus des freihern von Sturmseder.

Dortmund. 1) Di Reinoldusfirche, 2) di Mastifiche, 3) das rathaus.

Dusseldorf. 1) Das kurfürstliche schlos, 2) das kurfürstl. gemäldehaus, 3) der kurfürstl. marrstall samt der reitschule, 4) di drei pulsertürne, 5) das rathaus, 6) das haus des grafen von Seissel, 7) das haus des abtes Franken.

Stankental. 1) Das haus des gasthalters forch, 2) das haus des armeihandlers Roder.

Gulich (Juliacum). Di drei pulferturne der festung.

- Seidelberg. Di swei furfürstlichen pulfergurne.
- Sohenheim (wonsiz des jest regirenden durchs leüchtigsten herzoges von Würtemberg : Stutts gard). 1) Das herzogliche schlos, 2) di reits schule, 3) der marrstall, 4) di herrschaftliche tüche, 5) ein herzogl. schäsertarren, in welchs em nicht lang zuvor zwei schäserknechte vom blize erschlagen worden waren.
- Somburg (im herzogeume Zweibrufen). 1) Das fasanenhaus der durchleuchtigsten herzogin, 2) das wonhaus der freifrau von Esebet, 3) eben der selben pomeranzenhaus, und schweizereiges bäude, 4) das haus des abtes Salabert.
- Manstatt (in Schwaben). Das unweit difer statt ligende haus des haupemannes Frommann. Di bewasnung habe ich hir nur angefangen; der bestümte vatter der elektrischen pausen, herr Gros, hat si nach meinem entwurfe vollendet.
- Rarlsberg (wonort seiner durchleucht, des jest regirenden herzoges von Zweibrüfen). Folgende herrschaftliche gebäude. 1) Das schlos, 2) das pomeranzenhaus, 3) das knabenhaus, 4) di kuche, 5) der marrstall, 6) di reitschule, 7)

baus, 10) di schweizerei, 11) di schäferei, 12) drei heuscheuern.

Raffel (fleten im Mainzischen). Das landhaus des faifert, hofrates von Haupt.

Roblenz. 1) Das von dem jezigen durchleuchts igsten kurfürsten erbaute neue schlos, 2) das turf. gerichtsstubenhaus (dikasterialhaus).

Leutershausen (fleten in der Pfals). Das schlos der grafen von Wieser.

Manheim. 1) Das fursürstliche schlos, 2) das beüghaus, 3) der pulserturn, 4) das hers doglich zweibrütische haus, 5) das akademische haus, 6) das wonhaus des oberstleütenants es Feüchter, 7) des freihern von Hohens hausen, 8) des direktors Huber, 9) des hoss urmachers Krapp, 10) des grafen von Riaus cour, 11) des hofrates Schmald, 12) des ges heimen statsvates von Stengel, 13) des freis hern von Sturmseder, 14) des hofrates Wolfter.

Musbach (fleten in der Pfalz). Das landhaus

Minz

- München. i) Das kurfürstliche schlos, 2) das kurf. gemäldehaus, 3) das haus des grafen von Arco.
- Mimfenburg (in Baiern). Das kursürstliche
- Mirstein (fleten in der Pfalz). Di facolische firche.
- Oppenweiler (dorf in Schwaben). 1) das stamms haus des freihern von Sturmfeder, 2) das anthaus.
- Peisenberg (in Vaiern). Das haus der fore herren aus Rotenbuch. Ich habe eigentlich nur einen blizfänger, samt seinem ableiter, an disem hause angeleget, aber dessen, wi auch der dabei stehenden kirche völlige bewasnung ans geordner.
- Rorenbuch (abtei in Baiern). Das wonhaus des abtes und der forherren.
- Sankt Blast (abtei im Schwarzwalde). Di wons ung des fürstabtes. Di bewasnung der firche hat der forherr difer abtei, h. Kreuter, nach meiner vorschrift besorger.

Schwez.

- Schwezingen (steten in der Pfalt). 1) Das turfürstliche schlos, 2) der hostapellenturn.
- Sekenheim (dorf in der Pfalz). 1) das lands haus des geheimen statstates von Stengel, 2) dessen stallung und scheuer.
- Stutigard. Das haus des herzogl, hauptmanns es Fischer.
- Trippstatt (borf in ber Pfalt). Das landhaus bes freihern von Safe bas erste gebaud, das in der Pfalt bewasner worden ist .
- Winzingen (dorf in der Pfalz). 1) Des hern von kamezan landhaus, 2) eben des selben hofhaus.
- 3weibrüten. 1) Das wonhaus des freihern von Esebet, 2) des selbigen stallungen.

Ich übergehe hir di gebäude, deren bewafnung von mir swar angeordnet, aber one mein beisein blos von einigen handwertsleuten, auf begeren der eigentumer, ausgefüret worden ist, für deren sicherheit ich allso auch nicht stehen kan. Difes verzeichnis, samt der hir folgendemans leitung, kan denjenigen naturforschern und libe habern, di mich um di anzal und einrichtung meiner wetterleiter (bewasnungen wider den bliz) aus verschidenen gegenden Europens schristlich bestraget haben, zur öffentlichen ausfürlichen antwort dinen: denn in den brisen, di ich inen hirüber zu schreiben di ere gehabt habe, war es doch nicht wol möglich, alles nach irem und meinem eigenen wunsche zu sagen.

Was di einrichtung difer anleitung betrift, so habe ich der selben zwei teile, den beschaulichen, und den ausübenden, gegeben. Der erste enthält di grundlere der elektrizität überhaupt, und des blizes ins besondere, di ich mersten teils auf meine eigenen ersarungen und beobachtungen gebauet, und wobei ich einige meiner vorizen meinungen verbässert habe, welche ich zu jener zeit sassere, als ich noch zu vil mit fremden augen sah. Diser teil ist di selc des wertes, one welchen der wetterz leitersezer nichts als eine elende maschine sein wurde, di sich selbst nicht bewegen tan, und di in irem lause immer gerichtet werden mus, wenn

fi nicht mit gefar der gebaude ofters anftofen foll. Der zweite teil leret umftandlich , wi di im erften teile vergetragenen grundfaje jum febuje aller gatte ungen von gebäuden anzuwenden feien, mobei di teile der wetterleiter, ire notigen eigenschaften, ire perbindung, befestigung, perfentung u. f. w., famt allen dabin geborigen bandgriffen, beutlich gezeige et, und mit tupfern erleuchtet werden. Difem teile habe ich dadurch noch ein besonderes gewicht su geben gesuchet, das ich eine treue, zuverläffige geschichte so wol der merkwürdigfien guten wirtungs en ber wetterleiter, als berjenigen wetterfchlage, bi inen nimider zu fein scheinen, mit eingeflochten babe, welches denn ben sig difer maschinen in das bellefte licht feiet, jugleich aber auch ire libhaber gleichsam an der hand von benjenigen felern meg füret, di bei anlegung der felben begangen werden fonnen.

Endlich habe ich benen zu gefallen, di der überzeügung nicht so leicht ein ganzliches opfer irer angebornen furcht machen können, noch di beants wortung der scheinbarsten einwurfe beigefüget, di wider di wetterleiter gemachet zu werden psiegen.

Man wird darin auch di beschreibung bersenigen sonderbaren sälle sinden, wo einige bewasnete häuser wider entwasnet wurden. Den beschlus machet di erörterung der wichtigen frage, wem das geschäft, wetterleiter anzulegen, anvertrauet werden solle. Bur beswemlichteit des lesers habe ich einen zimzlich vollständigen aufschlag (register) der abgehandzelten sachen, samt einem verzeichnisse der angezssuren naturforscher, in alfabetischer ordnung anz gehenter.

Alles dises habe ich so kurt su fassen gesucher, als es der vorgestekte zwek, und di deutlichkeit des vortrages, nur immer sugelassen haben, damit das werk nicht zu weitläusig wurde, indem es zum gezmeinen gebrauche bestimmer ist, zu welchem es auch merere erhabene fürsten, als seine kursurst. liche durchleücht von Trier, seine herzogliche durchz leücht von Zweibrüken, seine martgrässiche durchz leücht von Anspach, und seine hochfürstliche gnaden von Juld, in iren landen austeilen lassen.

In ansehung der rechtschreibung, di ich in bifer abhandtung beobachtet habe, mus sich nimand arg.

degern, das ich noch so manches stumme h, und noch so manche andere unnüge, oder übel anges wendete buchstaben, nach dem alten schlender darin habe auftreten lassen, und dadurch von meiner eige enen öffentlichen vorschrift *) zum teile abgewichen bin. Hätte ich für lauter gelerte, oder wenigstens studirte geschriben, so hätte ich gewis das wert, dessen ganzer gegenstand weltweisheit ist, in keinem so unweltweisheitlichen kleide dar gestellet. Da ich aber auch für leute von beschränktern begriffen schreibe, di eine so seine, nach dem masstabe der vernunft durchaus abgemessen tracht im lesen dises ernste

Germani primi a renovatis artibus aufi,
Mansuræ propria tantum signare sigura
Vocis quemque sonum, semotis pluribus umbris.

Dise habe ich im jare 1776 unter ber aufschrift, "Jakob Domitor's grundris einer dauerhaften rechtschreibung, Deutschland zur prüfung forgeleget", ans licht gestellet. herr Rlopstof, einer der ersten deutschen schriftsteller, hat kim jare 17/9 nicht nur mit feinem desentlichen beitritte beeret, sondern auch durch folgende nachamung der bekanten lukanischen verse verze ewiget:

ernsthaften gegenstandes noch zu vil zerstreuen wurde: so habe ich etwas nachzugeben für gut befunden, und hoffe um des willen bei denen, welchen di weltweisheit in allem heilig ist, vers gebung zu erhalten.

Manheim den 4 Kristmonat 1785.



Anleitung, Betterleiter

an allen gattungen von gebäuden auf di sicherste art anzulegen.

Beschaulider Teil.

1 §.

Di elektrizität, oder agtsteinkraft, ist eine kraft der forper, wodurch st allerhand andere leichte körper anzihen und zurüf stosen. Di benennung komt von elektrum, deutsch agtstein, ber, an dem man dise kraft zu erst war genommen hat.

2 §. Einen torper elektrifiren heist, bi elektrifche traft in ihm reg machen, ober ihm bi felbe mitteilen.

33. Dife fraft entsteht von einem fer feinen, flifigen, und entzundbaren stoffe, ben man im ben torpern antrift. Man nennet ihn daber ben eletstrifchen stoff (bi eletrische materi).

natürlichen zustand angehäuset, so nennet man es di gehäufte, gestärkte (positive) elektrizität, di elektrizität in überflusse. Ift aber di natürliche menge bes elektrischen stoffes in einem förper gemindert, so heist es di geschwächte, mangelhafte (negative) elektrizität.

Da ber elektrische stoff sisig ist (3%), so wird er sich, nach art aller flisigen körper, ins gleichz gewicht zu sezen suchen, so bald er sich irgenowo in überstusse ober in mangel besindet. Und dises streben nach dem gleichgewichte ausert er alsdann durch anzihen und zurükstosen (1%), oder auch durch empfindbare ausbrüche, da er sonst, wenn er im naturlichen zustande ist, kein merkmal seiner gegenwart von sich gibt.

6 §. Flifet ber elektrische stoff gehäuft und ges
brangt burch einen engen weg, so entjundet er fich;
und alsdann gerreifet, beubrennet, schmelzet, verfaltet,
zerftreuet er bisweilen di forper, durch di er hin fart. Difes entjunden hat statt, so oft er in gestalt eines lichtes oder feuers erscheinet.

doi: 17 5. Man entbeket an den teilehen bes clektrifchen floffes zwei haupteigenschaften. Di erste ish bas si sich einander zurük stosen; bi zweite, bas si von von allen forpern angezogen werben. Unter vilen versuchen, bi bifes augenscheinlich beweifen, wollen wir nur ein par anfuren.

I Versuch. Ginen metallenen ftab AB (1 Sig.), ber einen fcub lang, und an beiben enben mit einer tugel verfeben ift, lege ich auf einen reinen glas. fus C. Um ende B hangen zwei leinene faben mit bolb. ermarffuglein e g. Salte ich nun bem enbe A eine gladrore F, Di gehäuft elettrisch ift (4 §), in einer gewiffen ferne entgegen, fo weichen bi fuglein augenbliflich von einander, geben aber auch wider gufamm. en, wenn ich .bi gladrore F guruf gibe. Es treibet namlich ber in bifer rore angehäufte, folglich flarfer wirtende eleftrische floff benjenigen, ber bon natur in bem fiabe A B ligt, gegen bas end B, und von bifem auch in di faben bin. Difer fort geftofene ftoff flifet aber miber gurut, und teilet fich burch alle teile des fabes gleich aus, fo bald ber druf des floffes in der tore F aufhort. Rabere ich bem ende A einen mangelhaft clettrifchen forper, g. b. eine etwas farte, an wolle geribene figellat - ober fchwef. elftange, fo wird ber naturlidje elektrifdje ftoff bes fabes A B fich von B nach A giben, weil er von ben leren ober mangelhaften teilen ber gebachten fange fart angezogen wird. Jene ferne, in welcher ber genaherte eleftrische forper (bi gladrore ober figellafstange) auf den fab A B wirfet, nennet man ben wirkungefreis bifes forpers.

II Der

II Versuch: Häufe ich den elektrischen ftoff in einem metallenen körper von beträchtlicher grose, der irgend einen spizigen oder scharfen teil hat, ser an, so fliset aus difer spize ein stralenbusch. Hatte ich disem busche nun den singer oder sonst einen körper entgegen, so wird der selbe merklich gröser und leb, hafter, und solget dem singer nach allen richtungen, welches denn di anzihende kraft zwischen dem elektrischen stosse und den übrigen körpern klar vor augen leget.

8 §. Di jest erläuterten zwei eigenschaften ober frafte sind durch die ganze natur verbreitet, und erhalten si in irer ordnung. Beide befinden sich ser wirksam zwischen den urstofflichen teilchen der körper. Hätten dise unter sich keine zurük siosende kraft, so würde di ganze natur in einen punkt zusammen stisen. Wären si aber mit keiner anzihenden kraft gegen einander begabet, so würde kein zusammenhang mer bei den körpern sein, dise wurden zerfallen, und di welt wärde sich durch unendliche räume zerstreusen. Di zurük stosende kraft fält bei den magneten, di anzihende aber bei tausend andern körpern, z. b. zwischen den wasser und kwekstliberteilchen, di in tropfen zusammen stifen, zwischen eisen und scheider wasser u. s. w., ser stark in di augen.

9 §. Di anzihende fraft ift nicht bei allen forp, ern von gleicher ftarte. Wi ungleich wird nicht t. b. bas maffer von der luft, bem falze, holze, metalle angezogen! Eben so ift auch di fraft, womit ver-

schibene körper den elektrischen stoff anzihen und mit sich verbinden, ser verschiben. Bon zweien getrenten körpern ist noch überhaupt zu merken, 1) das der grösere, der mer teile hat, den kleinern alle male stärker auzihe, als diser jenen; 2) das, je weiter sich von einander entsernen, desto schwächer ire anzihungskraft werde. Der wirkungskreis diser kraft erstrektet sich dei ser grosen körpern, z. b. der sonne und den irrsternen, ungeheuer weit, dei kleinern hinz gegen oft kaum auf ein par zolle, ein par linien, und nach weniger.

- 10 §. Auf den zwei eigenschaften des zurüte stofens und anzihens, di der elektrische stoff bewisens er masen besizet, ruhet das gesez, welches wir an elektrischen körpern war nemen, das nämlich zwei törper, di auf einerlei art, das ist, beide gehäuft, oder beide mangelhaft elektrisch sind, von einander weichen, dijenigen aber, di auf verschidene art, einer nämlich gehäuft, der andere mangelhaft, elektrisch sind, sich einander nähern, so bald si sich in dem weiselseitigen wirkungskreise besinden.
- trische flisigfeit frei und leicht, in andern schwer und gehindert. Di erstere gattung difer körper nennet man leiter (von leiten, fort leiten, hin leiten), di lettere nichtleiter. Bu den leitern gehören haupt sächlich di metalle und alle flisige körper, als di säfte der tire und baume, wasser u. s. Doch sind fett, El, luft, und einige dampse, davon ausgenommen.

Bu ben nichtleitern geboren bi übrigen forper, als feibe, glas, pech, harz u. f. f. Auch treten bi metalle, fo balb fi verroften, in bi gal ber nichtleiter über.

- 12 6. Di leitende fraft ift in verschidenen forpe ern fer verfchiben. In den metallen g. b. ift ft one vergleich ftarter ale im maffer, und felbft in einem metalle ift fi grofer als im andern. Auch ift fi im basften feiter nimal fo volltommen, bas ber elettrifche ftoff bei feiner bewegung gar feine hinbernis barin finde. Daber tomt es, bad, wenn bifer, bei feinem ausbruche von einem gelabenen ober geffartt elef. trifden forper ju einem teren ober mangelhaften, merere fanale ober leiter gleicher gattung, als metallene fetten ober brate, und von verschidener lange auf feinem wege antrift, er nicht blos bem furgern leiter folge, fondern fich teile, und burch alle ergife. Sind bife leiter verschidener natur, fo geht er oft liber gang burch den baffern weit langern, ale burch ben schlechtern furgern. Wegen bes jest befchribenen wiberftandes, ben ber eleftrifche ftoff bei feinem burchgange burch bi leitenden torper findet, fart er bei leitern von geringerer fraft, f. b. bei maffer u. b. gl., gern über beren oberflache bin.
- 13 §. Guten leitern, welche geräumig genug find, folget ber elektrische stoff sanft und ruhig nach, so weit si gehen. Wenn man z. b. eine rore (kanone) von pappendekel mit schispulver oder gestosenem schwesel füllet, und einen starten drat durchstetet: so kan man einen ganzen seuerstrom dises stoffes durche

burchfaren lassen, one dife so brennbaren körper zu entzünden, oder im mindesten zu verlezen. Rur and den enden solcher leiter, wo sich der elektrische stoff-hinein oder heraus stürzet, ist er fähis, schaden zu kund. Di nichtleiter, di ihm allda im wege siehen, werden oft von ihm zerstöret. Fart er daselbst eine streke weit auch blos durch di lust, so wird disch bisweiten dadurch so heftig ausgedenet, das si di zur seite stehenden körper verrüket oder weg schleube ert, welches man den seitenstoo nennet 2).

21 4

14 6.

a) Colche gemaltige wirfungen und zerftorungen fan man vermittelft einer verftarkungoflasche (welche von bem orte, wo fi erfunden worden ift, auch flafche von Leiben genennet wird) leicht hervor bringen. Dife flasche ift von glafe, und ire beiben flachen, bt inere und aufere, find mit einem leiter , 3. b. mit ginnblatte, bis nabe oben bin beleget. Last man ben eleffrischen floff burch einen metallenen brat in bi flafche binein laufen, fo haufet er fic auf ber inern flache. Daburd wird ber ftoff, ben bie auf ere flache von natur befiget, bavon abgeftofen (7 f), und bife wird ler ober mangelhaft. So bald man nun zwifchen bifen beiben flachen vermittelft eines leitere, 3. b. eines gebogenen metallenen fabet, gemeinschaft machet: fo wird ber elettrifche ftoff von ber vollen flache auf di lere mit heftigteit bin ichifen, und, wenn befagter leiter unters brochen ift, bi bagwifden ligenben nichtleiter mer ober weniger verlegen. Bebinet man fich mererer, mit einander in verbindung ftebender verftartungeflafden, welches man ein fchlagwert (frangoffch batterie) nennet, fo find di wirfungen weit ftarter.

Unleitung fu ben Wetterfeitern.

- 14 §. Wenn nichtleiter jur gattung ber leiter bisweilen über zu geben scheinen: so geschiht bises, mersten teils burch untermischung leitenber teilchen. Go leitet bi luft, di an sich ein nichtleiter ist (11.5)e ben elektrischen stoff mer ober weniger, wenn fi mit wässerigen feuchtigkeiten geschwängert ist.
- 15 6. Bon ber luft, als einem nichtleiter, if befondere ju merten , bas, je mer fi verdunnet ift, ber elettrifche floff besto ungehinderter burchflife, Dabet tomt in ben luftleren glastoren und glofen bas fo prachtige ichimmern bes eleftrifchen feuers. Daber tomt auch bi wunderbare traft ber fpigen . ben elettrifchen ftoff fo leicht einzufaugen und ju terftreuen. Denn ba bi luftichichte, di auf den forp. ern liget, befantlich bichter ift, ale bi entferntere luft, Dife lufeschichte aber bei ben fpigen wegen irer deringern angibenben traft (9 §) nicht fo bicht ift als bei ben übrigen teilen bes forpers : fo ift auch flar, bas der eleftrifche ftoff burch di fpigen leichter ein . und ausflifen muffe. Je freier baber eine fuite ift, bas ift, je weiter fi fich von bem torper, momit ft verbunden ift, und von den umftebenden forpern entfernet, desto grofer ift ire faug . und gerftreuungs. traft.
- 16 §. Es ift ben nichtleitern zuzuschreiben, das ber elektrische floff in einem leiter angehäuft ober verdunnet werden kan. Dennist difer mit nichtleitsern auf allen seiten umgeben, so kan der elektrische floff wegen ber hindernis, di ihm dise forper entogegen-

gegen fezen (ex f), weber ju = noch abflisen. Daber werben bi mit luft umgebenen metallenen leiter ber elektrischen maschinen auch noch mit glasfüsen unters stüzet, ober an seidenen schnuren ausgehenket.

- en, heist ben felben abfondern, ober von der erbe, als bem gemeinen elettrizitätsbehalter, trennen (infuliren). Go fondert man g. b. einen menschen ab; wenn man ihn auf einen pechtuchen, elettrischen (nicht leitenden) schemel, u. dgl. ftellet.
- 18 §. Di eleftrische flifigfeit ergiset sich in einen abgesonderten leiter nimal so häufig und start, als wenn ber selbe mit der erde gehörig verbunden ist. Denn im erstern falle häuset sich der elektrische stoff im leiter an, und tut demjenigen, der nachstisen will, widerstand (7 §); im zweitern falle aber hat dises nicht statt:
- 19 §. Ein abgesonberter elektrischer leiter teilet den bezürenden nichtleitern doch immer einen teil seiner er elektrizität mit. Färt man z. b. mit einer reinen glastafel an einem wol geladenen leiter einige male hin und her, so ladet sich di selbe ebenfals, oder wird gestärkt elektrisch. Ist besagter leiter in einem mangelhaften zustande, so wird ihm di glastafel etwas von irem angebornen elektrischen stoffe mitteilen, und dadurch auch in mangel kommen (5 §). Eben dises hat auch, wi wol ist einem schwächern grade, statt, wenn der elektrische körper ein nichtsleiter ist.

20 6. Der unterfchib ber freien und gehinderte en bewegung, bi ber eleftrifche ftoff in verschibenen forvern findet, fomt bon ber verschidenen fraft ber; mit welcher er von ben felben angegogen und angebalten wird (9 §). Difes beweifet bi vernunft und erfarung. Es ift' baher unfchwer gu erflaren, marum befagter floff fich fo leicht in bi leiter ergife, und baburd fort firome. Denn ba er ben felben mit geringerer fraft anhangt: fo wird er ba, mo fichneine andere gehäufte eleftrische flifigfeit nabert, fo gleich aus feiner ftelle vertriben (7 6). Dife ler gewordene, und folglich irer juruf fofenden fraft beraubte ftelle wird di genaberte frembe elettrifche fliffafeit besto ffarfer angiben (7 §), welche fich baber mit gewalt hinein werfen, und , mofern fonft feine hindernis iff, bi übrigen teile auf gleiche weise durchlaufen wird. Eben fo leicht ift es ju erflaren , warum burch eine einzige berurung eines leiters, worin bi eleftrigitat gefchwächt ober angehäuft ift, bife berurung gefchebe an welchem teile fi wolle , bas elettrifche gleichgewicht fich wiber her ftellen laffe, ba man einen elettrifirten nichtleiter , um eben bifes gleichgewicht zu erlangen , an allen feinen teilen nach einander beruren mus. Enblich last fich hiraus auch bi urfache ber leiten, warum ber eleftrifde foff fich in gleichen umftanben liber auf ein warmes als auf ein faltes metall werfe *). Denn megen ber ausbenenden fraft ber mars

^{*)} Acad. Theodoro-Palat. vol. V. phyf. pag. 290. 291.

warme ligen di metallteile im erstern weiter aus eine ander als im legtern, und ziben folglich di zwischen inen ligenden elektrischen teilchen schwächer an (9 §). Daher werden dise auch leichter weichen, und fremdem koffe plag machen.

- 21 6. Auf zweierlei art fan ber eleftrifche ftoff in einem forper bewegt, und aus feiner felle verfejet werben, entweber blos burch bi frafte bes angihens und jurufftofens, ober mit jutun ber erfchutterung ber teile bes forpers. Beifpile ber erften art enthalt ber obige I verfuch (7 5): Dahin gehoret auch bas eleftrifiren burch bi mitteilima, wenn namlich einem eleftrifchen forper ein anderer, der est nicht ift, geborig genabert wirb , und einen teil beffen eleftri. gitat von ihm empfangt. Di zweite art bat merften teils fatt, wenn gwei forper, bi beibe nichtleiter find, ober beren einer ein nichtleiter, ber andere ein leiter ift, an einander geriben werben. Durch bifes reiben wird ber naturliche elettrische froff los geriffen, und geht bon einem ber beiden forper in ben and. ern über, wodurch benn ber eine verliret, ber andere gewint, ber eine folglich mangelhaft, ber andere ges häuft elettrisch wird (4 6).
 - 22 §. Wird der natürliche elektrische stoff eines körpers, wi des stades AB (7 §), durch eine ser ftarke anzihungs: oder zurükstosungstraft eines genaherten elektrischen körpers aus seiner stelle getriben, und di wirkung diser fraft höret plözlich auf, so fart besagter stoff, nach den gesesen des gleichges wichtes

wichtes (5 §), mit gewalt in bi verlaffene fielle gue rut, und richtet baburch oft nicht geringe gerruttungen und gerftorungen an. Difes ift es, was man ben zuruf kerenden ftos, ben widerschlag neunet.

- 23 §. Alle körper, so wol nichtleiter als leitern lassen sich burch di mitteilung elektristren. Auch alle körper, di des reibens fähig sind, metalle und tire nicht ausgenommen, lassen sich durch das reiben elektrisch machen, wi ich anderswo gezeiget habe *).
- 24 §. Wird ein unelektrischer körper einem eleke trischen genähert, um durch di mitteilung elektrisch zu werden, so wird jener an dem ende, das er disem in dem wirkungskreise entgegen keret, immer von der mitteilung eine elektrizität bekommen, di der elektrizität des elektrischen körpers entgegen gesezet ist, das ist, das entgegen gekerte end wird in dem wirkungskreise eines geladenen körpers mangelhaft, in dem wirkungskreise eines mangelhaften körpers ges laden werden. Dises erhellet aus dem I versuche des 7 § zur genüge.
- 25 §. Kein geribener forper wird immer auf einerlei art elektrisch. Bald nimt er di gestärfte, bald di geschwächte elektrizität an, je nachdem er an bisem oder jenem forper geriben wird. Man glaubete vormals irrig, glas werbe immer gestärft, harz immer geschwächt elektrisch.

26 §.

Journal de physique t XVI. pag. 50.

- 26 §. Zwei an einander geribene leiter konnen nimal elektrisch werden. Denn wenn der elektrische stoff burch das reiben in inen auch in bewegung gesezet wurde: so wurde er sich doch durch alle ire teile frei und gleich austeilen (II §), folglich immer im natürlichen zustande bleiben.
- 27 §. Jeber eleftrische torper machet auch bi ihn umgebende luft eleftrisch, welche alsbann ber eleftrische dunftkreis difes torpers genent wird. Difer dunftkreis wird immer einerlei eleftrizität (bi gehäufte ober di mangelhafte) mit dem eleftrischen torper haben (19 §).
- 28 §. Nebst dem elektrischen dunstkreise, der den körper unmittelbar umgibt, wekseln noch merere dunstkreise um den selben ab. Denn ist der kreis bbbb (2 Fig.) jum beispile geladen, so wird der darin angehäufte elektrische stoff denjenigen, der von natur in dem anstosenden kreise ccc liget, auf di gegenseite, oder in den nächsten kreis dd dd treiben (7 §). Der in disem kreise angehäufte stoff wird den treis eece auf gleiche weise mangelhaft machen u. s. w. Ist der dunstkreis bbb mit dem körper A (2 Fig.) mangelhaft, so werden di folgenden dunskkreise umgekert adwetseln.
- 29 §. Dife abwetselnden dunftfreise werden burch folgenden versuch beleuchtet und erhartet. Man laffe auf das eine end einer reinen, trofnen, in einem vorzüglichen grade nicht leitenden glasröre einen schwachen elektrischen funten fallen. hirauf fare man

man mit einem, an einem seidenen saden hangenden, geladenen holdermarktüglein (3 Fig.) nahe an der glastöre irer lange nach vorbei. Das küglein wird von besagtem ende diser röre zurüf gestosen, von dem nachsten teile der selben angezogen, von dem nachsolgenden teile wider zurüf gestosen, von dem angränzenden wider angezogen werden u. s. f., welches beweiset, das di auf einander folgenden teile der glastöre in der gattung der gehäuften und mangelshaften elektrizität abwekseln (10 H.). Dises abwekselnde sieben der elektrischen kisigsteit in der glastöre und den obigen luftschichten komt von der natur der nichtleiter her. Ju den leitern könte es nicht statt haben (11 H).

- 30 §. Es last sich leicht begreifen, 1) das, je weiter sich di dunstfreise von dem elettrischen forper entfernen, si desto schwächer und schmäler werden mussen (2 Fig.); 2) das di vereinigungsgränzen zweier an einander stosenden dunstfreise sich überall im natürlichen zustande der elektrizität befinden.
- unelektrischer leiter in einen schwach geladenen dunste treis eines elektrischen (gleichfals leitenden) körpers eingetaucht, so empfängt er nichts von der elektrisität, di ihn umfliset, weil di auf ihm ligende dichtsere luftschichte dem eindringen des elektrischen stoffes widersieht (15 §). Romt aber besagter stumpse leiter in einen start geladenen dunskfreis des elektrischen körpers, so wird der elektrische stoff di genante luste

fchichte burchbrechen, und fich ale ein feuerfirom, unter einem ftarfern ober fchmachern fnalle, auf ben leiter bin frurgen. Das feuer tomt von bem eleftrifchen ftoffe felbft (3. 6 §), ber fnall von ber fchnell ge. teilten, und wider gufammen fchlagenden luft ber-Dibei ift gu merten , bas difer feuerige ftrom fich nicht gleich unmittelbar aus bem eleftrischen forper ergife, fondern erft im bunfifreife anfange; benn ebe bifer entladen ift, wird ber barin angehäufte ftoff bem juftromen bes feuers aus bem eleftrifchen forp. er einhalt tun (7 6). Ift ber eleftrische forper mangelhaft, fo wird bas feuer aus bem genaberten leiter felbft in abnlichen umftanben ausbrechen (24. 5 6). Di entfernung, in welcher ber ausbruch bes feuerftromes in bem einen ober anbern falle ftatt bat, beifet die fchlagweite.

32 §. Tanchet man einen spizigen unelektrischen leiter in den dunstfreis eines elektrischen körpers, so zeigen sich ganz andere erscheinungen. Denn 1) wird er auch schon in einem schwachen dunstfreise elektrischen stoff einsaugen oder ausgisen, je nachdem der dunstfreis geladen oder mangelhaft ist (15. 24. 5 §). Ift di elektrizität nicht gar zu schwach, so erscheinet im erstern falle im dunkeln ein stern, im leztern ein lichtkegel (ein seuerbüschel) auf der spize.

2) Nähert man di leitende spize dem elektrischen förper langsam, so entsteht nimal ein schlag (ein seuersstrom mit einem knalle). Nähert man aber di spize schuell, so erfolget der schlag in einem sarken dunste treise

freise immer; boch ift er in gleichen umfranben alle male fchwacher als bei einem genaberten fumpfen forper. 3) Sift, bei gleich ftarfer eleftrigitat, bi fcblag. weite (31 5) bei ben fpigen grofer als bei ftumpfen forpern. Man befe eine meffingene, mit ber erbe verbundene fpige mit einem bleche von gleichem metalle, bas an einen glafernen fil befestiget ift, und fare mit beiden flufen langfam gegen einen wol ge. labenen leiter bis nahe an jene gegend, wo bas blech fonft ben ichlag ju empfangen pfleget. Che bifer fchlag nun jest erfolget, gibe man bas blech fchnell bor ber fpige meg, und ber leiter wird fein feuer bonnernd auf dife ausschutten. 4) Wird jebermann felbit leicht einfehen, bas merere, bem leiter gunleich genaberte fpigen mer eleftrigitat, als fibe einzele ber felben, in gleicher geit einfangen ober gerftreuen. Doch fonte bas gegenteil gefcheben, wenn bi genaberten Tpigen fer eng beifammen ftunden, und einander in irer wirfung hinderten (15 §). 5) Wirfet eine bem leiter gerab (fenfrecht) entgegen geferte fpize fraftiger, als wenn fi eine Schife richtung gegen ben felben hat.

33 §. Coll ein in ben dichtern dunstfreis eines elektrischen körpers eingetauchter, spiziger ober stumpfer seiter di ganze ladung von disem körper empfangen, so mus er entweder ungetrent bis in den gemeinen elektrizitätsbehälter (17 §) fort laufen, damit der elektrische sioff sich nirgendwo anhäuse (18 §); oder, wenn er in merere teile getrent ist, so mussen dise, in absicht auf di stärke der ladung, so nahe beie

beisammen ligen, bas ber elettrische stoff bi gesamten binderniffe, welche bi swischen bifen teilen ligenden nichtleiter verursachen, zugleich überwinden fonne.

34 &. Di bieber erflarte eleftrifche flifigfeit ift ein eigentum aller forper, fo, bas feiner ju finden ift, ber nicht ein gemiffes mas bavon enthalte. Dife flifigfeit in ben forpern ju entheten , bebine ich mich eines beständigen eleftrigitatetragere (ein werfzeua. bas aus einem in einen metallenen teller gegoffenen bargtuchen, und einem an feibenen fchnuren bang. enden metallenen auffage beffeht). 3ch reibe ben tuchen mit einem pelge, fonbere mich und bas werf. zeug ab (17 5), berure ben teller und ben auf bem fuchen febenden auffat jugleich, entlade ben mittelft ber fchnure abgehobenen auffat an einem unabgefonderten leitenden forper, fege ibn miber auf, berure ibn allein, entlade ibn wider, und widerhole bifes fo oft, bis ich gang entschopfet bin, und bem auffage feine elettrigitat mer geben fan. Dann berure ich ben forper, beffen elettrische flifigfeit ich auffuche, von bem ich benn alle male fo vil empfange, bas ber aufe neue berurte, aufgehobene, und einem britten torper genaberte auffas belle funten gibt. Auf bife weise habe ich aus tiren , metallen, maffer, milch , harne, fteinen, fnochen, fleische, baren, bolge, leinmand, wolle, feide, febern, papire, glafe, matfe, und hundert andern forpern, lebhaft fchuellendes elettrifches feuer gezogen.

35 §. Auch in ber luft, di unsern erdballen ums fli'et, findet sich zu allen zeiten des jares, und zu allen stunden bei tage und bei nacht, eine nicht gestinge menge elektrizität. Auf dem obern ende einer 15 schuhe langen hölzernen stange ist ein 8 zolle langer glasstab, und auf dem ende von disem eine metallene, mit einem loche, und ein par säden (7 §. I vers.), versehene kugel befestiget. In dises soch steet ich einen, an eine lange leitende schnur gedundenen metallenen stift, halte di stange an einem erhabenen orte einige augenblike zum fenster hinaus, zihe den sist mittelst der schnur aus der kugel, und bringe di stange wider ins zimmer, da ich denn di säden immer elektristigt sinde. Dises werkzeug nennet man einen lufte elektrizitätomesser*).

36 § Je hoher der ort ist, an dem man den suftkreis untersuchet, desto starker ist di elektrizität, di man entdeket, der gestalt, das, wenn man mit einem werkzeuge in di hohern luftgegenden dringet, man zu jeder zeit ein häusiges, heftig schlagendes seuer zur erde herab zihen konne, wi mich eine menge versuche, di ich mit einem in di luft gelassenen elektrischen drachen angestellet habe, dessen überzeuget haben **). An hohern orten sind nämlich weniger seüchtigkeiten als nahe an der erde, wo dise sich immer häusen, di luft leitend machen (14 §), und ire elektrizität dadurch mindern.

37 §.

^{*)} Acad. fc. Theodoro-Palat. T. V. phyf. p. 249.

Ephemer. foc. meteorol. palat. an. 1783. pag. 38-40.

- 37 §. Es befindet fich allso in der oberften lufts gegend ein ungeheurer behalter, ein unermeffenes mer der elektrischen flisigfeit, aus welchem di untere luft, di dahin gelanget, di haufigste elektrizität schopfe en mus.
- 38 §. Di elektrizität, di man tag und nacht in dem luftreise findet, ist immer in überstusse (posstiv). Dises hat mir das oben (35 §) beschribene wertzeug, nebst andern, vile jare lang bei mer als tausend versuchen gezeiget. Man mus aber den luste kreis, wovon hir di rede ist (35 §), von den elektrischen dunsttreisen der wolken (27 §), wol untersscheiden: denn in disen dunsttreisen entoetet man oft das gegenteil, wi wir unten seben werden.
- 39 §. Eine warme luft fauget mer eleftrizität ein als eine falte. Di beschreibung der gerätschaft, di mir zum beweise dises sazes dinet, ware hir zu weitläufig *). Indessen ist das allen aussossungs, mitteln (allen flisigteiten, welche andere torper auflosen) gemein. Warmes wasser loset mer falz auf als taltes, und selbst warme Luft loset in gleichen umständen mer wasser auf als kalte, wi uns di danste messer (wertzeuge, di verdünstung des wassere zu messen) beleren.
- 40 §. Di elettrigitat ber luft wird in bi gefamte (absolute), und in di schein, ober empfindbare eingee teilt. Di gesamte ift ber gange inbegriff bifes ftoffes,

25 2

Det

Acad. Theodoro-pal. t. V phys pag. 252.

ber in einer sichern menge luft enthalten ift. Di empfindbare ist di elektrische fraft difer luft, di elektrizität in den benachbarten torpern entweder durch bas blose anzihen und zurüfstosen oue mitteilung, oder zugleich durch di mitteilung (21 8), zu erwefen.

- 41 §. Di gesamte elektrizität des luftkreises ift nicht immer einerlei. Denn bald lofet di luft mer von difer flisigfeit nach verschidenheit irer warme (39 §), oder aus andern ursachen auf, bald sezet si durch regen, tau u. dgl., mer davon ab.
- Wenn bi gefamte eleftrigitat ber luft auch einerlei bleibet : fo fan fich bi fcheinbare boch balb minbern, balb meren. Denn wenn bi luft fich berbunnet, mus fich auch ber bamit verbundene elet. trifche ftoff verdunnen; bifer wird fich verdifen, wenn Di luft fich verditet. Run flebet aber bifer ftoff im erftern falle fefter an ber luft, weil feine teilchen weiter von einander ligen , und daber einander meniger guruf fofen. Gi werben allfo bon ben benach: barten forpern besto fchwerer geraubt, und wirfen felbft auf bife forper burch ire gurufftofungefraft Schwächer. Im legtern falle mafst burch ire metfel. feitige nabe ire gurut ftofende fraft, baburch wird aber ir band mit ber luft gefchwacht, fi geben ber angih. enben fraft ber umffebenben forper leichter nach, und wirfen fiarter auf bi in bifen ligende elektrifche fiif. igfeit.
- 43 §. Der trager ber luftelettrigitat find bi in ber luft befindlichen mafferigen bunfte. Denn ba bife leitenb

leitend find (11 §), und balb von ber erbe aufsteigen, balb von ben winden in andere gegenden gefüret werden, bald wider jur erbe nider fallen: so ist leicht einzusehen, bas di verschibene verteilung ber elettrizität in ber luft hauptsächlich von difen dunsten her komme.

- 44 §. Wehn sich dem nach di dunste der luft verdifen oder verdunnen: so mus sich auch di elektrizität des luftfreises verdifen, häufen und vermeren, oder verdunnen und vermindern. Da nun alle torper durch di tälte zusämmen gezogen, und durch di warme ausgedenet werden: so mus auch in gleichen umständen di scheinbare elektrizität des luftfreises dei kaltem wetter stärker sein als bei warms em, wenn di gesamte elektrizität unverändert bleibet. Und himit stimmet di erfarung überein.
- 45 §. Je hoher sich bi dunste erheben, besto mer werden si sich mit elektrizität taden (36 §), dise ladung wird aber ir hochstes mas erreichen, wenn di selben bis zur gegend jenes elektrischen meres (37 §) aussteigen. Wenn nun dise solcher gestalt geschwängs erten dunste durch eine heftige kalte verdiet werden: so mus eine greuliche anhäufung und gewalt des elektrischen feuers erfolgen (44 §).
- 46 §. Wird bi luft durch bi falte so gusammen gezogen, bas fi bi bunfte, bi si aufgeloset (einge-sauget) hatte, nicht mer halten fan, so last si ft fallen, und sezet si entweder an ber erbe, und ben aus der selben hervor ragenden torpern, ober selbst

im luftfreise ab, in welchem man si gledann schwimmen sint, wi z. b. zur winterszeit im hauche, oder um einen kalten ko per herum, den man in einen warmen ort gebracht hat

- 47 & Abgesete, ober, wi man si sonft nennet, niber geschlagene dunste, di in groser menge im luste kreise schwimmen, heisen nebel ober wolken. Jene schweben nabe an der erde, dise in hohern gegenden. Sonst ist zwischen beiden kein unterschid. Wer auf den gipfel eines hohen berges steiget, der mit wolken eingehüllet erscheinet, findet daselbst nichts als einen diken nebel.
- 48 § Alle wolfen und nebel sind ursprünglich gestärkt elektrisch. Denn da si aus den verdikten wasserdunsten des luftkreises entstehen (46, 47 §), dise aber immer gestärkt elektrisch sind (38, 44 §): so mussen es auch notwendig di wolken und nebel sein. Was di vernunft hir auf eine untrügliche art erweise et, das zeiget auch di erfarung an den nebeln. So oft ich dise mit dem luftelektrizitätsmesser (35 §) untersuchet habe (ich habe si aber merere jare lang vile hundert male untersuchet): so oft habe ich si in überstusse elektrisch gesunden. Unsere luftschiffer werden dise unte suchung mit der zeit gewis auch an den wolfen anstellen, und eine gleiche elektrizität sinden.
 - 49 §. Di eleftrigitat der wolfen ift nicht zu allen geiten von einerlei ftarte. Difes folget aus dem verfchidenen eleftrischen zustande des luftfreises (41. 44.
 45 §).

worden ift, gilt auch zu der felbigen zeit von verschidenen wien. Es tonnen allfo, durch beihilfe der swinde, merere wolfen von ganz verschidener elektrischen frast zusammen kommen. In disem falle konte eine stärkere den elektrischen stoff einer schwächern zurüf treiben, und gar in einen nahen dritten körper, z. b. in eine andere wolfe, in einen berg u. dgl. hinaus stofen (7. 31 §), und dise schwächere wolfe auf eine kurze zeit in einen mangelhaften zustand sezen.

51 & Eine wolke, deren elektrizität so start ist, das dise sich, bei annäherung eines leitenden unelektrischen körpers von gehöriger gröse, durch einen ganzen seüerstrom ins gleichgewicht zu sezen suchet, mennet man eine wetter, oder gewitterwolke, di sibrigen gemeine wolken, disen seüerstrom den bliz; den oft damit verbundenen knall (31 4) den donner a). Ist der seüerstrom schmal und gedrängt, so heist er der stral (wetterstral, blizstral, himmlische stral); und diser ist mersten, teils weis und geschlängelt, und immer mit einem knalle vergesellschaftet, wenn er nicht zu weit entsernt- ist. Ist gedacher strom breit, wi eine seüerige deke, so nennet man ihn das

4 · wetter.

a) In einigen durch ben gebrauch fest gesezten, aber aus einem irrinme eingefürten rebensarten, als der bonnet hat ihn getrossen, er ist vom bonner erschlagen worden u. dgl., hat donner, im grunde der sache, di bedeutung des wortes bliz.

wetterleuchten, welches nimal einen knall mit sich füret, entweder weil es wegen seiner ausbreitung zu schwach hizu ist, oder weil es in der luft, di es durchdringet, nicht widerstand genug sindet, um ke-fer heftig zu erschüttern. Difer widerstand der luft kan so wol durch eine starke anschwängerung mit wässerigen dünsten (14 §), als durch eine beträcht. liche verdünnung (15 §), wi in den höhern gegenden des luftkreises, gemindert werden.

52 6. Gebe metterwolfe, wi jeber andere elef. trifche forper, ift mit merern eleftrischen bunftreifen umgeben, wovon ber erffe einerlei eleftrigitat mit ber felben bat, bi übrigen aber abmeffeln (27. 28 6). Bon dem nachsten oder hauptdunstfreife, einer folche en wolfe fan hibei bemerfet werden, bas ber felbe burch fein anftofen an bi wolfe: fich eben fo wol mit feuchtigkeiten als mit elektrigitat labe (5.5), und dadurch zimlich leitend werbe (14 6). hieraus folget, bas, wenn bifer bunfifreis einen binlanglich leitenben torper mit feinem bichtern teile beruret, er feine gange labung leichter barauf ausschutten werbe, als jeder andere, weniger leitende bunfffreis bei gleicher berurung tun wurde (20 §). Go bald fich aber befagter nachfte bunftfreis entlabet, folget bas feuer der wolfe, fo weit dife in iren teilen oder . schichten zusammen hangt, auch nach; bi entladung ber wolfe tan aber vorher nicht gefcheben , weil bas feuer des bunfifreifes widerfieht (7. 31 \$). Damit bifer bunftfreis feine labung auf irgend einen torp.

er, 3. b. einen baum, ausgife, ift nicht notig, bas er ben felben unmittelbar berure. Es fan auch bermittelft eines andern bagwifchen fichenden leitenden forpers, g. b. einer bunft : ober regenfaule, gefchehen. Di entfernten bunftfreife fonnen aber auch gewalt an einem forper auguben, one bas bi wolfe felbft ir feuer barauf Schleubere. Gentet fich g. b. ber burch ben heftigen brut einer fer gelabenen wolfe A (2 Fig.) fart gebaufte bunftfreis dadd in eine feuchte luft. gegend berab, und erlangt baburch eine gute leite ungsfraft (14 8), fo fan er fich auf einen forper, ben er beruret, mit heftigfeit entladen. Dife gewalt fan auch in einem leren bunftfreife fatt haben. Es fei der dunfifreis cocc (2 Sig.) fer mangelhaft. Ein mit der erbe in gemeinschaft ftebender menfch befinde fich barin. Difer wird alfo auch in gleichem elet. trifchem mangel fein. Gefest nun, di wolfe A ents - Tabe fich, auch fer weit von ibm, auf einen turn, fo wird ir brut auf ben menfchen auf ein mal auf. boren, und fein naturlicher elettrischer ftoff (34 §), ber aus ihm ausgefriben mar, wird ploglich in ihn juruf fchifen, und fan ibn toben (22 §).

53 §. Je mer di wetterwolfe mit elektrizität geladen ift, desto stärker und ausgebreiteter find ire dunstreise, welche sich bisweiten so weit erstresen, das dersenige, der sich mit irer untersuchung nicht abzugeben pfleget, es sich kaum vorstellen kan. Ich habe mer als ein mal gefunden, das si sich weit B5.

über eine meile weges in magerechter richtung que. beneten, und felbft bis an bi erbe berab gogen.

54 &. Di fpigen, welche aus leitenben forpern berbor ragen, faugen bi eleftrigitat aus ben gelaben. en bunftfreifen eben fo fchnell ein, als fi fi in bi mangelhaften ausgifen (15. 32 §). Golche frigen pflegen auf ben gipfeln ber baifer aufgerichtet, mol abgefondert (17 5), und mit einer bis in bas simm. laufenden, ebenfalle abgefonderten metallenen rute perbunden ju merden, um di eleftrigitat ber wolfen (eigentlich irer bunftfreife) bamit ju beob. achten ; und baber beist bije geratfchaft ein wolt. enelektrizitatomeffer, auch blisfanger, In bem turfürfilichen fabinette ber naturfere babe ich eine folche geratichaft angeleger, beren wirfungen bor. trefflich find. 3ch babe anberswo eine umftanbliche und genaue, mit fupfern begleitete befchreibung ba. von gegeben *). Ich feje bir nur eine gang robe abbilbung babon ber. A (4 Fig.) ift eine 30 fcube lange, in eine fupferne fpige auslaufende eiferne stange, bi auf bem schloffe errichtet ift, und auf einer farten, mit einem metallenen bute gur abhalt. ung bes regens gebeften glassaule ftebr. BCDE ift eine, mit bifer ftange perbunbene, 1/2 joll bife metallene rute, bi aufen am fchloffe berunter, und burch eine fenfterraute bis ins fabinet geht, wo fi

an

^{*)} Ephemer. Societatis meteorol. palat. tom. I. pag.

en bi eiserne stange VM befestiget ift. Dise stange endiget sich auf beiden seiten in kugeln. Un dem einen ende hangen zwei fäden mit holdermarktüglein R, am andern ein globenspil F. Der stange VM gegenüber ist ein metallener leiter S, der mit der erde verbunden ist. Dise gerätschaft gibt mir seit vilen jaren folgende

Erfcheinungen.

I. Ziht eine wetterwolke, st mag bitzen und donnern oder nicht, so vorüber, das einer irer dunst freise di spite. A berüret, welches oft in einer großen entfernung geschiht (53 &), so weichen di säden R von einander, und, wenn di elektrizität der wolke etwas start ist, so springet das seuer zwischen den kugeln V S, und das glokenspil F läutet.

II. Beweilen, wi wol selten, geht ein gewitter, auch mit blize und bonner, gerad über ber gestätschaft her, one das dise ein merkmal der elektrizität düsere. In disem falle geht di wolke so hoch, das di spize A ire dunskreise, di villeicht nebst dem etwas schwach sind, nicht erreichet.

III. Di elettrizität der gerätschaft ift bald ges bauft, bald mangelhaft (4 §). Im erstern falle erseiset sich das feuer von der tugel V auf di tugel S, im leztern falle von S auf V, das ift, von der erde in den elettrizi atsmesser.

IV. Dife verschidenheit und abwetstung der eleftrigität hat nicht nur bei verschidenen gewittern, sond

ern oft auch bei einem und dem selbigen gemitter, ja fo gar auch bann ftatt, wann man an bisem nicht mer als eine einzige zusammen hangende wolke entibefet. Ich habe schon gesehen, bas di gattung ber eleftrizität sich inerhalb einer virtelstunde acht male verandert bat.

V. So oft di elektrizität wekselt, fallen di kugs lein R zusammen, und gehen oft in einem augenblike, oft etwas langsamer, zu irer vorigen stellung zurük. So lang si beisammen bleiben, äusert di gerätschaft nicht di mindeste elektrizität. Oft ist der übergang von einer elektrizität zur andern so schnell, das di küglein nicht ganz zusammen kallen, sondern vor der wekselseigen berürung einander wider slihen. Wann si aber zusammen fallen, folget nicht immer eine andere gattung der elektrizität, indem eben di selbige oft wider zurük komt.

VI. Bisweilen halt bi elettrigitat ber felbigen art nur einige minuten, bisweilen lang, g. b. eine halbe ftunbe, und noch darüber an.

VII. So oft es im luftfreise bei einem nahen wetter blizet, verändert sich in dem selbigen augenblife der abstand der füglein. Bisweilen zeiget sich auch in eben dem augenblife ein rasches feuer zwischen den fugeln V S, obschon turz vorher eine ser schwache, oder gar keine elektrizität in der gerätschaft vor handen war.

VIII. Falt ein gewitterregen auf di geratschaft, so empfangt fi im augenblife eine ftarte elektrigitat, wenn

the zed by Google

wenn fi feine hatte; ober fre vorige elektrizität wird burchgehends verstart. Warend bem felbigen regen weffelt bi elektrizität ber geratschaft ebenfals oft ab.

IX. Wenn das seuer zwischen den kugeln V Smit groser gewalt und geschwindigkeit schlägt, so, das es an den körpern, di ich dazwischen halte, verswüstung und zerstörung verursachet: so bringe ich dise kugeln bis zur berürung zusammen, und in dem augenblike ist keine spur mer von elektrizität in der gerätschaft zu sinden. Ich schibe di kugeln wider von einander, und di vorigen seuerströme und schläge zwischen den selben sind wider da, di ich auch oft zwischen meinen beiden händen, womit ich den leiter Sumfasse, one di mindeste empsindung, ja zwischen schieder und schwefelstaub one entzündung (13 §), durchsaren lasse.

55 §. Aus bifen erscheinungen last fich folgendes unschwer ichlifen.

1) Di spize der gerätschaft A ziht di elektrizität nicht unmittelbar aus den wolken, sondern aus iren dunstfreisen. Wi solte sich der wirkungskreis eines solchen körperchens, als dise spize ist, auf eine so erstaunliche weite, auf meilen weges (53 \$) erstreken? Es ist torheit, dises zu glauben (9, §).

2) Zur erklarung der mangelhaften erscheinungen in der gerätschaft ist es nicht notig, seine zuslucht zu erdichteten mangelhaften wolfen zu nemen (48 §), indem si sich aus den mangelhaften dunstkreifen gar leicht ber leiten lassen.

3) One

000 13

- 3) One bise verschibenen bunfifreise ber wolfen ift es nicht möglich, einen bin reichenden grund ber so vilfältigen und wunderbaren abwetslungen ber elet, trigität in der gerätschaft zu geben.
- 4) Auch das abweffeln der eleftrigitat bei einem gewitterregen ift von difen verschidenen dunstfreisen ber zu leiten.
- 5) Das zusammenfallen ber füglein, und ber bamit verbundene eleftrische stillstand bei dem übergange von einer eleftrizität zur andern; tomt von den vereinigungsgränzen zweier dunstfreise her, in welchen sich di spize A alsbann befindet (30 §).
- 6) Di oft so lang anhaltende elektrizität der geratschaft, auch wenn si in irer gattung nicht wetselt, komt nicht aus dem dichtern teile des nachsten
 dunstkreises der wetterwolke, sondern entweder aus
 dessen schwächerm teile, oder aus den übrigen entferntern dunstkreisen her (52 3).
- 7) Jeber blis ist eine ware eleftrische entladung im luftkreise, entweder auf einen irdischen torper, oder auf eine weniger geladene wolke; und dise ent. ladung wirket immer auf di gesamten dunstfreise der gewitterwolke.
- 8) Ift das metall der gerätschaft von hinlang. lichem inhalte, und so wol in feinen teilen als mit der erde gehörig verbunden, so flisen di stärtsten feulerströme durch, one das das mindeste davon auf di seite gehe.

56 6. Der weg, auf welchem bi menichliche vernunft babin gelanget ift, bas himmlifche feuer burch bi oben (54 §) befchribenen anfialten auf bi erde berab ju giben , ift folgender. Begen bi balfte bifes jarhundertes, ba bi elettrifchen versuche in ben funfifammern ber gelerten fart und gluflich getriben wurden, auferte ber berumte frangofifche naturforfcher, b. abt Rollet, wegen viler antichfeiten, bi er gwische en dem elettrifchen feuer und dem blige bemertete, gu erft den gebanten, bas bife beiden feuer wol ein und ber felbige ftoff fein mochten. Der unfterbliche ameritanifche weltweife, berr Frantlin, gab bifer permutung ungemein bil gewicht, ba er bi vornems ffen wirfungen des bliges durch di funfiliche eleftris gitat fer beutlich nachamte. Er zeigete namlich in feinen versuchen, bas bas burch bi eleftrischen mas fchinen erregte feuer, wenn es gebrangt beraus fart, eine geschlängelte gestalt anneme, weis bon farbe feis pon einem tnalle begleitet werbe, einen fchwefelgetuch juruf laffe, fefte und barte forper burchbore, gerreife, gerschmettere, flifige gerftreue, brennbare entgunde, bi metalle begirig auffuche und verfolge, und, wenn fi bunn find, fchmelge und gerftaube, bi bere goldungen fcmarge und meg trage, tire beftig und fcmerghaft erfcuttere, ober gar tobe. Dife berfuche werden von ben naturforschern noch täglich wivers holet. Dun ift aber jedermonn befant, bas ber blig alle bife wirtungen, merften teils im grofen, und oft mit erstaunlicher macht, bervor bringe. Um ber der 400

fache nun noch naber ju tommen faste Frant. Lin das tune vorhaben, den ftoff des bliges felbft aufzufangen, und in ber nabe zu untersuchen. Das basfte mittel bigu bunfete ibn eine eiferne, oben gugespitte frange ju fein, bi auf einem boben gebaube aufgerichtet, und wol abgefondert (17 §) wurde. Denn ift ber floff, fagte er, womit bi wetterwolfen geschwängert find, ein wares eleftrisches feuer, fo mus ber felbe, wenn folch eine wolfe etwas tif borüber geht, in bi fpize ber flange flifen, und fich barin wegen irer absonderung anhaufen a). Di fange wird alebann bei irer berurung funten, nebft ben übrigen eleftrifchen geichen geben. Der rum ber ausfürung bifes Franklinifchen vorhabens mar Franfreich borbehalten. Denn faum mar bas felbe befant, fo errichtete berr Dalibard ju Marli la ville, fets meilen von Paris, auf einer fer erhabenen ebene, eine 40 fcube bobe, fpigige, eiferne flange, fonderte fi geboriger mafen ab, und, meil er allba nicht felbft bleiben fonte, trug er einem inwoner bifes ortes, namens Coiffier, ben verfuch ju machen auf. Dicht lang banach, namlich ben 10 wonnemonat des jares 1752, nachmittags swifthe en 2 und 3 ur, jog ein gewifter über Marli la ville ber, Coiffier eilete ju ber ftange, und jog haufige funten beraus, wi man fonft aus bem metallenen leiter

a) Dad bifer ftoff nicht immer aus ber wolte felbft tomme, haben wir im vorber gehenden abfage gezeiget.

Telter einer eleftrifchen maichine gu giben pfleget. Der pfarrer bes ortes, ber fury barauf bagu gefommen mat , tat besgleichen , befam aber babet einen heftigen Schlag, und empfand gugleich einen farten fchmefelgeruch. Di nachricht von bifem berrlichen versuche, ber in ben jarbuchern ber welte weisheit ewig ju lefen fein wird, verbreitete fic fchnell, gleich einem lauffeuer, burch gang Europa, und bi naturforicher aller voller widerholten ibn um Di wette, Beil man aber feinen ableiter , wi mir oben (54 6) einen angezeiget haben, auch fonft nicht alle notige behutfamfeit babei gebrauchete, murben manche ber felben burch bas aus ber fange fchlage enbe feuer gu boben geworfen, ober fonft bart mitgee nommen, herr profeffor Richmann aber gu Beterse burg ben 6 arntemonat 1753 gar erfchlagen, Ine beffen bat man fich burch alle bife fo mannigfaltige en, fo oft, und unter allen möglichen umftanben miberholten verfuche, bi man mit bem aufgefange enen himmlifchen feuer angestellet bat, pollig uber. senget, bas bas felbe nichts anbere als ein elettrifches feuer fei; und biburch ftargete bi alte meinung, bas bi gewitter bon einer garung und entju: bung fchmefe elichter, falpeterifcher, und anderer bunfte ber fomme an, in ben beulenden abgrund des nichts und ber pergeffenheit auf ewig binunter,



An leitun g.

Wetterleiter

an allen garrungen von gebauben auf bi ficherfte

Ausübender Zeil.

57. 9

pon bem, das der bliz eine elektrische erscheinung sei, war nur noch ein schritt übrig, um eine bewarungsmittel wider dessen schädliche wirkungen an unsern gebäuden zu sinden. Auch disen schritt tat herr Franklin, und schlug zu dem ende vor, eine eiserne spizige stange auf dem höchsten teile des gebäudes zu befestigen, einen metallenen drat mit der selben zu verdinden, und dis in di erde herab laufen zu lassen. Dise, oder jede andere zurichtung, worin ein zusammen hangendes metall vom obern teile des gebäudes dis zur erde herunter geht, nennet man einen wetterleiter (blizleiter).

58 §. Wer di sache ein wenig zu erwägen weis, ber wird finden, wi naturlich und vernünftig bifer gedanten gewesen sei. Solche stange, samt bem damit verbundenen brate, ist ein vortrefflicher elettrizis tats.

tatsleiter (11 \$); wegen irer bobe wird si ben bunste freis einer über dem gebäude schwebenden gewitters wolfe durchgehends vor den übrigen teilen des gebaudes erreichen; durch ire spize wird der stoff des blizes leicht eingesauget (15 \$), und durch den gemachten fangl in den gemeinen elektrizitätsbehalter, di erde, hinunter gesuret (13 \$).

59 &. Es ift zu bewundern, bas man nicht schon worber auf bifen einfall getommen ift. Denn one zweifel haben aufmertfame menfchen, beren es gu allen geiten gegeben bat, jartaufende burch bei mette erfchlagen auf gebande mar genommen , bas ber blig merften teils auf bi bochften teile falle, Di metalle worzuglich ergreife, inen nachfolge, fo weit fi reichen, und, wenn fi fart genug find, bifen gangen meg one ichaben fort fege. Wenigstens findet man bife warnemung bei allen bergleichen wetterschlagen, Di man je aufgezeichnet hat, und bi ich in einer grofen, weit in bi vorigen geiten hinauf reichenden fette bir anfaren tonte, wenn es notig mare a). Befagte warnemung ftund allfo fcon lang vor ber zeit bes franklinischen vorschlages im hellen lichte, und hatte bentenden menschen leicht einen wint geben fonnen,

C 2 bem

a) Eine menge folder wetterschlage, findet man umfidnde lich beschriben in bes bern Reimarus abhandlung vom blige, in des bern Mato abhandlung von den eigenschaften bes donners, in dem IV fistallichen bande ber turpf atad. ber wisenschaften u. a. m.

bem blige di ban, di er immer fo begirig auffuchet, in einem geräumigen und ununterbrochenen tanale anguweisen.

- 60 6. Di erften wetterleiter nach ber frankline iften vorfdrift murben im jare 1752 gu Filadelfia in Amerita an ben baufern einiger ber bafigen inwoner, unter welchen auch ber taufmann Deft mar, angeleget. Dife gebaube bliben nun gwar unter fo vilen andern, di ber blig nach bifem in ber fatt von geit gu geit traf, unverfert fteben : man tonte aber boch nicht ficher wiffen, ob bifes nicht vil mer einem gluflichen gufalle, ale ber gemachten einricht. ung , beigumeffen fei. Allein im jare 1760, bob ber himmel ben tweifel, ba fich ber blit fichtbarlich auf Den wetterleiter Des bern Beft ffürgete, di fpige ber fange merere solle weit abichmelgete, und one weite ern ichaben in bi erbe über ging. Da rif ber na. turforfcher Rinnersten, ber bifen wetterfchlag untersuchet bat, mit warfagerifchem geifte aus, man wurde in gufunft, nach einem fo berrlichen beifpile, eben fo vile wetterleiter als regenleiter (bachrinnen) auf ben baufern feben.
- 61 §. Di vorsagung bises mannes tomt allgemach in erfüllung. Amerika und Europa find voll wetterleiter. Bile taufend der selben streken ire spizen auf allen gattungen von gebäuden den wolken entgegen. Nengelland, Sardinien, Toskana, bi freistaten Venedig, Genua, Luka, di ofterreichischen lande, Frankreich

reich a), Solland, bi Comeig, und merere probing. en in Deutschland, ale Rurpfalt, Baiern, Zweibruten, Unfpach, Burtemberg und Baden, geichnen fich bar: in aus. Den fürften ber brei legftern bifer ftaten gereichet es jum ewigen rume, bas ft alle öffentliche gebaube irer lande wiber ben blig ju bemafnen befolen haben. Der berumte abt von Relbiger hat ben erften wetterleiter im beutfchen reiche errichtet b); Der unfterbliche turfurft von der Pfalz, Rarl Theo. Dor, bat dife mafchinen burch fein beifpil, und feinen anhaltenben eifer, faft allgemein barin gemacht. Rurtrier und Kulb folgen mit farten fchritten nach. In merern andern landen Guropens find bi wetter. Leiter smar noch nicht fo baufig, aber boch nicht un. Man galet beren merere in Rugland, Dolen, Dreufen, Danemart, Reapel, bem Rirchenftate u. f. w. Mengeliand, Benedig, Danemark und Bolland fegen fi vilfaltig auf ire fchiffe. Aber bas ift bas mert. murdigfte, bas bi merften fürften bon Guropa ire pulferturne bamit haben verfeben laffen.

62 §. Und was war bis hiher ber erfolg aller bifer fo haufig in ber welt errichteten wetterleiter? Alle bi gebaube, woran fi regelmafig angeleget worb.

€3

a) So vil wiberftand bi wetterleiter vorher in bijem tonig reiche fanden, fo eifrig werben ft dafelbft feit einigen jaren aufgepftanget.

b) 3m jare 1769 auf dem turne der stifts: und pfarritrche En Sagan in Schlessen.

en, alle find von ben vermuftungen bes himmlifcher feuers frei gebliben. Ift bifes bei vilen villeicht bon ongefar gefchehen, fo ift tein zweifel, bas es nicht bei einer menge ber felben ben wetterleitern gugue fchreiben fei. Denn erftlich haben vile gebaube, bi borber oft, fast jarlich, ober bes jares mer male, bom blige getroffen, geschmettert, entzundet, vermuftet worben find, feit ber feit, bas fi mit wetterleitern berfeben find, nicht ben geringften fchaben mer ge. litten. Dabin geboret bi firche ju Bornbeim bef Frankfurt c), bi fatolische firche gu Mirstein in ber Pfals d), di Reinoldustitche gu Dortmund in Beff. falen e), bi firche auf bem Beifenberge in Baiern f), bas fchlos de la Ferrandiere bes bern Riverieu bon Lyon g) , eine firche bei Charlestown in Raro. lina h), ber valentinische pallaft gu Turin, ber leuchte turn ju Genua i), bi firche bon Carignano eben

ba

e) Burde vom blige oft beschädiget, endlich in di afche ges legt.

d) Bard fet oft vom ftrale getroffen, gulegft verbrent, mider aufgebaut, aufe neuc entgundet.

e) Muste bi mut des himmlischen feders auf das oftefte empfinden.

f) Der blig beschäbigte fi in 12 jaren fiben male. ...

²⁾ Difes gebaud ift 5 male vom ftrale getroffen und befchab iget werden.

h) Bard gewönlich alle zwei bis brei jare vom wetter ges folagen und beschädiget.

i) Entging bem wetterftrale nimal über gwei jare.

ba k), ber berumte Marfusturn ju Benebig 1), nebft andern (64 fl anmert.). Dabin fan auch Rorbame. rifa überhaupt, und Silabelfia ins befondere, gegalet werben, wo bi gewitter porber jarlich bi greulichften und entfeglichften vermuftungen anrichteten, feit bem aber bi wetferleiter fich bafelbft fer vervilfaltiget hab. en, wenig fchaben mer tun. " Es ift fein land in ber welt, faget Burnaby in feiner reiebefdreib. ung , bas bi wirfungen und ben nugen ber wetter. leiter fo augenfcheinlich empfunden hat, als Mord. amerifa. Che man bife mafchinen allba eingefüret batte, maren bf verherungen ber wetterschlage uns fäglich groß; fest fpricht man faum mer bavon ". Den 27 fengmonat bes jares 1782 murde bas baus bes frangofischen gefanden ju Filabelfia; rittere von Lugerne, bas feinen wetterleiter hatte, nebft einem frangofischen befelsbaber, vom blige erbarmlich juger richtet, one bas eines ber bewafneten haufer im minbeften berleget worden mare m).

k) Empfand bi fometterfraft bee bliges fer oft.

¹⁾ Burde von dem jare 1388 bis 1762 Reun male vom firale getroffen. Bet dem sibenten wetterschlage im jare 1745 tostete di ausbasserung des beschäbigten turnes über 8000 dutaten.

m) Di umftanbliche beschreibung bises greutichen wetterfclages, gegeben von dem tonigl. gesandschaftsrate, bern
von Marbois, ju Filadelfia ben 30 lengmonat 1782,
habe ich durch bi gute des hern von Runge, herzoglich
weribrutischen oberstwachtmeisters, erhalten.

mann in ber welt, ber one offenbare unbilligfeit alles bifes einem ongefar juguschreiben fich unterfiehen wollte?

- 63 9. 3meitens fint jur gewitterzeit auf ben fpigen fer viler metterleiter, in verschidenen landen und gegenden, bleibenbe flammchen (32 §), gum geichen bes abfluffes des bligftoffes, gefehen worden. Eine mertwurdige erfcheinung bifer art ift im jare 1781, des abends bei einem fchweren gemitter, auf sweien wetterleitern bes fcbloffes ju Minfenburg , beren 17, jeber mit 5 fpigen, barauf fieben, von bem gangen furfurfilichen bofe beobachtet worben , wodurch merere elettrische unglaubige fo beteret murden, bas fi ire baufer ebenfals wiber bi bligftralen bewafnen lifen. Dicht lang nach bifer erfcheinung hat fich bafelbft eine weit mertmurdigere erauget. Es jog namlich ein greuliches gewitter von meften gerad über cem fcbloffe nach often bin, und jebet ba, fo balb bi wetterwolfen über bem fchloffe ber gegangen maren, glichen fi toben folen, und gaben nicht mer bas minbefte feuer bon fich, ba fi boch alle auf ber andern feite bes fchloffes , mo bas gewitter ber fam, fo entfeslich bligeten, bas ber gange himmel bafeloft ein feueriger ftrom ju fein fchin.
- 64 §. Drittens ift ber himmlische ftral schon auf eine menge wetterleiter gefallen, und one di geringste beschädigung ber gebäude, an welchen si ans gelegt waren, abgeleitet worden. Ueberzeugende, und in der geschichte ber wetterleiter unvergesliche beispile bievon

hipon haben wir an dem oben (60 6) genanten baufe bes bern We ft ju Filadelfia, an dem haufe bes bern Dulber eben ba m), an bem monbaufe bes bern Tuter in Birginien, an ber bollanbifchen firche ju Meunorf n) an bem fchiffe bes englischen bauptmannes Coot o), an ber flernwarte ju Dabua, an bem turne auf dem grofen plage ju Giena p), an bem € 5 Krans

m) Bu gleicher geit murben amei anbere baufer ber fatt nebit einem fdiffe, welche brei gebaube teine wetterleits er hatten, vom blige getroffen und fer beschäbiget.

n) Di felbe murbe in den jaren 1750 und 1763 vom wettet gefchlagen und gefchmettert, birauf unter ben fong eines wetterleitere gefezet. Difen traf ber ftral 1765, und folga ete ibm one fcaben bis in bi erbe.

o) Als bifes fcbiff im jare 1770 ben 10 weinmonat gu Batavia lag, entftund abends ein graufames wetter. Berr Coot lis di ableitungstette aulegen. Der blig fcos barauf, und lif fichtbarlich an ber felben ins mer binunter. Ein bollandifches, nur zwei tateletaulangen bavon ente ferntes fdiff, bas mit teinem wetterleiter bewafnet mar. tam nicht fo gluflich burch. Gin ftral fpaltete ben grofen maft bes felben, und gerfplitterte bi beiben mafiftangen vollia. .

p) Difes practige gebaub wurde vom blige mer male, nicht one merfliche beschädigung, beim gesucht. Es wurde daber mit einem wetterleiter verfeben , auf ben bas volt fer fluchte. Der iste offermonat bes jares 1777 machte bem murren ein end. Gin metter naberte fich bem turne an bifem tage , alles verfammelte fich auf und gu dem grofen

Franziskusturne ju Benedig, an einem lusthause bei Ceneda in Italien, an der firche des heiligen Justus zu Epon, an dem pulferturne zu Glogau, an dem firchturne auf dem Lusziariberge in Karnten q) an dem hause des hern grafen von Dorring Geefeld in Baiern, an dem fürstlichen pomeranzenhause zu Karlstruhe, an dem hause des hern grafen von Riauco ur zu Manheim r), und so weiter. hir will ich nur

plase, der stral sturzte sich im angesichte aller leute auf ben wetterleiter, und gab unläugbare zeichen feines durche ganges, der aber so unschädlich war, das nicht ein mal das spinngeweb, womit der ableiter bir und da bestrifet war, versengt oder zerissen wurde.

- g) Im jare 1730 wurde difer turn nach vilfaltigen wetterfchlägen endlich ganz davon zerstört. Er wurde wider aufgebaut, und mit bleche gedekt. Seit difer zeit verging
 nicht ein jar, das er nicht wenigstens funf bis seks male
 getroffen wurde. Bor einigen jaren geschah dises wärend
 einem einzigen wetter über zehen male. Im jare 1778
 wurde er fünf male geschlagen, und so beschädigt, das er
 seinem einsturze nahe war, und wider neu her gestelt
 werden muste. Da lis ihn herr graf von Nosenberg, eige
 entumer des berges, mit einem wetterleiter versehen.
 Seit dem fil der bliz ein einziges mal auf den turn, traf
 aber den wetterleiter, und ging durch disen, one dem gebäude
 im geringsten zu schaden, in dierde über,
- r) 3m herbstwonate bes jares 1779 ergos fich bet einem entstandenen gewitter ein gewaltiger ftrom bes himmlischen feners auf eine ber wetterftangen bifes haufes. Dile glaute

im vorbeigeben noch anmerken, bas, wenn ber blig nicht beutliche fpuren feines überganges irgendwo hinterlast, man nicht versichert fein könne, bas er bafelbst wirklich eingefallen sei. Der schein betrüget hir gar oft. So weis ich z.b. aus zuverläffigen kwellen, bas di wetterschläge, di einige gelerte von einem turne zu hamburg, und dem schlosse zu Duffeldorf angeb. en, nichts anders als solcher schein gewesen sind.

- 65 &. Virtens haben auch zufällige, oder von ongefar angebrachte wetterleiter schon oft gute dinfte getan. Den beweiß bivon geben uns unter andern folgende gebaude.
- 1) Di Peterstirche zu Genf. Dise liget am hochesten orte der statt, ire turne ragen über alle übrige gebäude weit hinaus, und bennoch ist si nimal vom blize beschädiget worden, welches doch andern nidrigern firchen daselbst mer male widerfaren ist. Als der dasige berümte naturforscher, herr von Saussure, di ursache diser wunderbaren sache aufsuchete: fand er, das zusammen hangendes metall von den gipfeln der

glaubwurdige personen, di sich wegen des regens unter das gerad gegen über stehende kaufhaus gerettet hatten, und augenzeugen davon waren, gaben mir nachticht davon. Ich untersuchte mit einem guten fernrore alle spizen ber wetterleiter, und entbekte eine darunter, di beschädiger war. Ich lis si abschrauben und hernnter bringen. Da zeigete es sich, das si oben angeschmolzen, und 2 zolle lang schnekenstrmig gewunden war. Ich verware si in dem bisigen kursussischen kabinette der naturiere.

turne ber gebachten firche bis jur erbe herunter laufe, und si allso mit waren wetterleitern bewosnet seien (57 §), welches sich an ben übrigen beschädigten kirchen nicht findet. herr von Sauffure stellete seinen landesleuten, bi wegen bes von ihm auf seinem hause errichteten wetterleiters unruhig waren, difen umstand mit nachdrufe vor augen.

- 2) Merere bobe gebaude ju Mailand, bi, nach bem jeugniffe des gelerten professors difer statt, bern ritters Landriani, ebenfals mit folchen jufalligen wetterleitern verseben find, und nimal den mindesten schaden vom wetterstrale gelitten haben.
- 3) Ein turn des schlosses des rittergutes Rreibeissch, welches unweit Naumburg auf einem hoben berge liget. Bei hinlänglicher annäherung eines gewitters zeigete sich turchgehends ein licht auf der spize dises turnes (32 S), und di ältesten leute wusten sich nicht zu erinern, das es jemals in den selben eingeschlazen hätte. Nun wurde der turn, bei vorgenommener ausbässerung des knopfes, um 6 schuhe erhöhet. Rurz darauf fur der bliz in den selben, und schmetterte ihn, welches seit dem noch ser oft geschehen ist. Es ist vorher zweiselsone eine zufällige undekante ableitung an disem turne gewesen, di bei gedachter erhöhung unterbrochen worden ist.
- 4) Der st Stefansturn zu Wien. Difer ift, wi herr Ingenhous berichtet, 434 1/2 schuhe boch, und ist seit seiner errichtung, das ift, seit 400 jaren fast järlich vom blize getroffen, und ser oft beschädiget words

sporden. Eine solche menge steine wurden babei gespaltet und zersprengt, das di ausbäfferungen kaum
zu galen sind. Und wo sind alle dise schläge und
verherungen am turne geschehen? An dessen oberm teile, wo di metalle unterbrochen sind, denn der untere teil, der über di halfte der ganzen turnhöbe ausmachet, und mit zusammen hangendem metalle von oben bis unten auf den erdboden versehen ist, hat nimal di mindeste beschädigung gelitten.

66 f. Go berrlich find di beispile, fo wichtig und glangend bi tatfachen, welche jum vorteile ber wetterleiter fprechen. Warlich ein unschafbares ge chenk bes himmels, welches jeber bentenbe menfch, ber Di vorurteile ber erzihung abgulegen weis, mit beib. en banben ergreifen wirb. Indeffen ift nicht ju laug. nen, bas es nicht auch einige gebaube gebe, welche. wi wol fi mit wetterleitern verfeben maren, bennoch einigen ichaben vom blige gelitten haben. Golche find 1) bas baus bes bern Raven ju Charlestown in Rarolina, 2) bas haus bes bern Maine ju Indianland in eben ber proving , 3) bas haus bes bern Saffenden gu Tenterben in der graffchaft Rent, 4) bas versamlungshans des geschügvorstandes ju Purflect, vir bis fünf meilen von Londen s), 5) bas arbeitshaus ju hedingham in Norfolf, 6) bi Marig. fougfirche bei Genua, Allein bi metterleiter auf allen Difen

²⁰⁾ In einigen gelerten nachrichten wird bifes haus ein pulfi-

bifen gebauben maren felerhaft, wi wir im verfolge pon jebem ber felben ing befondere jeigen merben. Ginige bavon find aus der gal Der erften, Di errichtet worben find; und ba wird es feinen vernunftigen menichen wundern, wenn fi noch einige mangel hatten, indem bifes ja ber gang aller menfchlichen ift, bas fi nimal gleich und auf ein mal, fond, ern nur allmählich und fluffenweise, ire volltomm. enheit erlangen. Bei ben übrigen bifer wetterleiter fam ber feler teils aus unwiffenheit, teils aus un aditfamfeit berjenigen ber, Di ft anlegten. Da wie nun ben nugen ber wetterleiter überhaupt oben (62-65 6) hinlanglich bar getan baben: fo fonnen Dife par feler, und di barauf erfolgten unglutsfalle, irem ansehen nichts benemen. Berben wir wol bi Schube und fleider, di dacher unferer baufer, bamme und mafferleitungen, um bes willen gering fchaten, ober gar abschaffen, weil fi bismeilen von pfufchern, ober aus verfeben, übel gemacht werden, und irem zwefe nicht gehorig entsprechen ? Man bebalte bas gute, und fteure ben mangeln. Wir find allfo nun an bem, bas wir untersuchen, wi ein guter, felerfreier wetterleiter beschaffen fein muffe.

67 §. Der zwek der wetterleiter ist, di gebäude, an welchen st angebracht werden, vor allen schad-lichen wirfungen des blizes zu schügen. Ire fraft mus sich allso über alle teile des gebäudes, di dises schuzes benotiget sind, erstrefen. St muffen so eine gerichtet sein, das der himmlische stral nicht nur bei seinem

feinem einfalle, sondern auch bei seinem abstusse, feinen schaden verursachen könne. Der einfall des strales hat durchgehends auf den obern teilen des gebäudes statt (59 §), und seine ableitung geht an dem selben in di erde herab (57 §). Jeder wettere leiter hat allso wesentlich drei teile, den obern auf dem dache, den mittlern langs dem gedäude herunter, und den untern, durch den er mit der erde verbunden wird.

- 68. §. Es finden sich aber durchgehends merere metallene körper auf dem gebäude, auf di sich das himmlische seuer gern slurzet (59 §), Haben dise keine gemeinschaft mit dem ableiter, so könte der blisteicht von einem der selben auf den andern springen, und das gebäud, seiner bewasnung ungeachtet, beschädigen (13 §). Di verbindung der metalle mit dem wetterleiter ist daher ebenfals notwendig.
- 69 §. Rebst ben metallen ist der rauch, der aus den kaminen aufsteiget, und grosen theils aus wasserteilen brsteht, auch ein elektrizitätsleiter (11 §). Ergreiset nun der wetterstral solche rauchsäule, di sich oft ser hoch erhebet, so fart er durch si ins haus hinunter, wenn er nicht einen bassern leiter, desgleichen metall ist (12 §), unter weges antrist, der ihn zum hauptleiter hinsuret. Aus diser ursache ist eine besondere bewasnung der schornsteine zu veranstalten, und mit dem wetterleiter in gemeinsschaft zu bringen.

13 - 1 2 . 19. 1 of the 12. 1 . 1

- 70 §. Difer bedacht ist nicht blos wegen bes rauches, sondern auch um des willen auf di schornsteine zu nemen, weil si fer erhabene, und immer dasser leitende körper als di blose luft sind, welche daher der bliz, in seinem hinfaren auf nahe gelegene me talle oder andere leiter, gern streifet und schmetterk. Man mus dem nach auch alle merklich emppor ragende teile des gebäudes bewasnen, und mit dem wetterleiter verbinden.
- 71 §. Endlich bamit ber stral, er mag oben hin fallen, wo er will, überall eine freie, ungehinde erte ban jum wetterleiter sinde, so überzihe man diganze fürst, und, wenn das gebäud frei steht, auch di grate an der wetterseite, mit einer medallenen leitung (wosern solche nicht schon da ist), und gebe ir mit dem hauptleiter di gehörige verzhindung.
- 72 §. Das ist bi einrichtung, bi zu einem vollkommenen wetterleiter gehöret. Ist bise auf einem gebände wol gemacht, so fan man in allen fallen, bi sich nach bem gewönlichen laufe ber dinge zu erängen pstegen, versichert sein, bas es samt allem bem, was barin ist, vom himmlischen seuer nimal etwas zu befaren habe. Run wollen wir alles stuft weise betrachten,

Oberer teil bes wetterleiters.

73 §. Difer besteht auf gemeinen gebäuben aus einer eisernen wetterftange, (gewitterstange, auf fang.

fangstange) pwelche 12 bis 15 schuhe lang, und unts en wenigstens sf4 soll bit ift s). Di untere halfte ber felben fan rund ober efig, gang von gleicher bife, ober ein wenig verjungt (verbunt) fein. obere balfte aber wird gerundet t), und ftart verfüngt , fo , bas fi in eine feine fpige auslaufe. Machet man bife fpige, gleich ber übrigen ftange, von eifen, fo mus man fi einen foub lang vergolben, um ft por bem rofte ju verwaren , als welcher bem einflifen bes bligftoffes widerftebt (II 6). Ein anftrich von ble murbe ben roft zwar ebenfals abhalten, allein ber felbe murbe befagtem ftoffe gleichen widerftanb, tun (II §). Das basfte ift, bas man bife fpije, in ber genanten lange eines fcubes, von fupfer mache, und fi auf bi eiferne ftange fchraube. Das tupfer roffet nicht merflich , und bas aufschrauben hat ben porteil, basgewenn bi fpije von einem wetterftrale. verleget wird (60. 64 & r), man fi leicht abnemen, unb

1000

⁵⁾ Das hir angegebene mas der stange ist nicht wesentlich. Doch mus st über alle nabe teile des gebäudes merklich hervor ragen. Neberhaupt je langer fi ist, desto daffer. Auf groten gebäuden, als schlössern u. dal., wo st weit vom andern ires gleichen zu stehen komt psiege ich ir 18 bis 20 schuhe in der länge zu geben. Ire dike mus der länge summer angemessen sein.

Dife gestalt ift bisbabite, bi man ir geben tan. Gi mach-

und eine andere an irer statt aufschrauben sonne, Di spize mag aber auf dise oder jene mit gemacht werden, so mus man immer, so vit möglich ist, sorgen, das si mit der wetterstange genau susammen hange. Dises geschiht nun nicht, wenn man si auf eine windfane schraubet, und dise auf di wetter stange hentet. Denn da di sane dise stange, um der notwendigen beweglichkeit willen, nur in wenigen punkten berüret: so wird der einstissende gewitter stell allda aufgehalten, und di kraft der spize dad durch gehemmet. Dise mangelhaste einrichtung habe ich vormals selbst, wi wol auf begeren, auf einem gebäude gemachet.

Um bas einflifen bes gewitterftoffes an beforbern, tan man ber wetterftange merere fpigen geben. Bu bem ende Schneibet man einen fchub über irer untern halfte brei bis vir gewinde auf, und fchraubet eine virefige mutter M (5 Rig.) barauf, bi einen goll in ber bife, und brei im gevirten bat. In bi mitte ber fcmalen feiten bifer mutter merben pir eiferne fangen, wobon S ein bruchftut borfiellet, magerecht eingeschraubt. Gi baben bir ichube in ber lange, unten 1/2 joll in ber bife, verjungen fich burchaus, und endigen fich, gleich ber wetterftange, in eine feine fpige, bi 1/2 fcub lang von tupfer ift, und aufgefchraubet wird. Bei bem aufrichten ber wetterftange wird bi mutter fo gebrebet, bas zwei bifer feitenftangen gerad über bi furft, irer lange nach, ber feben. Romt ein wetter, mit tief berab bang.

hangenden dunstfreisen der geladenen wolken (53 §), von der seite ber, es sei nun von welcher es wolle, so wird immer eine der vir seitenspizen dem anrübenden nächsten dunstfreise senkrecht entgegen stehen, und in einsaugung des blizstoffes teils wegen irer gestalt (32 §), teils wegen irer richtung (eben da 5), eine gewünschte wirkung tun. Kommen alle süpfspizen in den dunstfreis, so wirken si desto stärker, wi aus dem jezt angesurten § ebenfals erhellet u).

u) Auf fer nibern gebauben tan man fich mit einer fpige begnugen, fo wi ich felbft auf merern bergleichen getan habe. Wer bifes auch auf bobern gebauben tun mill. ber wird nichts wefentliches babei verliren. Indeffen bat eine menge naturforfder von verfdibenen vollern fur bi merbeit ber fpigen wegen bes oben genanten porteiles gestimmet. Que bifer jal find Senly, gane, Dairne und Planta mitaliber ber gefellichaft ber miffenfchaften gu Lonben; ber naturforfder, welcher Whitfielbe tapelle ju Londen bemafnet bat; bijenigen , bi bi wetterleiter auf bi baufer ber berren Raven und Maine (66 5) gefeget haben; Marat von Paris, Bertholon von Couloufe, von Morveau aus Dijon, Champp eben baber, Cotte von Montmorence, graf von Buffon, Barbier von Strad. burg, Scuberi von Turin, Landriani von Meiland, Bivengio von Reapel, Eurini von Berona, ditonigliden banifden feldbanmeifter, welche bi pulferturne gu Glutftatt und Mendburg mit wetterleitern verfeben,baben; van Breba aus Delft, Bagens aus Solland, Mato von Bien.

Sint.

Alles, was an ber wetterstange von eifen ist, wirb mit dlfarbe angestrichen, bamit es nicht roste. Dife

Lidten berg von Gota, Achard von Berlin (in feinem gutachten auf bes Ronigs anfrage über bi basfte geftalt ber wetterleiter), von Relbiger aus Sagan in Schleffen, Bormann von Rarisrube, Gros von Stuttgarb, Rolbe von Anfpach, Epp aus Munchen, von Stengel eben baber, Subner aus Burgbaufen, Beter von gulb, nebft vilen anbern. Dabin geboren auch bijenigen, welche bei boben gebauben merere magerechte gefpigte flangen von ftofwerte au ftofwerte anbringen , und mit ber baupts ftange verbinden, als Konba von Rom, Toaldo von Dibua, Le Roi von Paris u. f w. Man furchte nicht, bas bi vilen fpigen mer gewitterftoff einfangen, als ber ableiter faffen tan. Dife furcht ift auf teine gewiffe erfarung , auf feine enticheibende tatfache gegrundet. Blofe vernünftlungen aber und mutmasungen gelten in bet Beutigen naturlere nichts. Und wi folte ein übermas bes gewitterfloffes burch bifen weg entfteben ? Wenn man ja bi ende von brei ober vir male fo vilen fpigen, als man gu brauchen pfleget, in eine aufammen fcmelgete , fo murbe bife bi von ben naturforfcbern beftimte bife ober geräumigfeit bes ableiters (88 5) noch nicht ein mal erreichen. 3ft boch nimand in abrebe, bas man merern, auf bem gebaube errichteten gefpigten ftangen eine einzige ableitung in bi erbe geben tonne. 3ft es boch eine alls gemein ertante notwendigfeit, bi metalle bes gebaubes mit bem ableiter zu verbinden (68 5). Bi, wenn nun alle bife ftangen jugleich fangeten ober metterftrale empfingen?

281,

farbe tan füglich auf folgende weise versertiget werbe en. In einer mas leindle nimt man 1/4 pfund filbe erglatte, 1/8 pf. goldglatte, Vlote weisen vitriol, und last alles 1/2 ftunde tochen:

75 &. Di wetterftange wird entweber auf eine befonders errichtete belmftange, ober unmittelbar auf bi bachfparren nach ber bleifchnur befeftiget. Bu bem ende ichweifet man im erften falle bir , im zweiten twei farte, 2 1/2 bis 3 tolle breite, 3 fcube lange, und zwei male gelochte febern wber fchinen am unte ern enbe der wetterftange an (6 unb 7 Rig.). Di belmftange wird oben gespiget, und raget fo weit über bas bach hinaus, als bi febern lang find. Difes bervorragen gibt ber metterftange mer bobe und porteil (73 §. s), aber notwendig ift es nicht, und bi febeen fonnen mit ber belmftange auch gant unter bem bache fteben. Werben f mit bifer über bas bach erhoben , fo tonnen fi mit einem blechenen ftifel H L (8 Sig) gebetet werben ; beffen fnopf borneme leute gang vergolben, bi rote aber mit golbe und fchwarzer D 3

Wi, wenn der blig, bel einer einzigen fpize und ableitung, nebst difer spize auch di verbundenen metalle an einem ober merern orten zu gleicher zeit trafe? Ist das nicht eben der fall, wi dei merern spizen einer einzigen wetterstange? Ja, hat es nicht weit met zu bedeuten, wenn der bliz sich auf einen einzigen stumpfen teil der verbundenen metalle wirst, als wenn er in eine menge spizen zugleich einstiet, indem er dei seinem eintritte bort vit mer kaum als hir findet?

schwarzer olfarbe ringeln lassen, welches sen schon steht maber auch, wieleicht zu sehen ift, eine blose zirde ist, di zur sache selbst nichts tut. Di federn der wetterstange werden so wol in einem als dem andern falle vermittelst difer schrauben (9 Fig.), di durch di helmstange und tois sparrent gestetet, und durch vorlagen und mutter gehalten werden, start angezogen und sest gemacht. w). Das ist di gemeine auferdi werterstange zu befestigen. Si kan aber auch an andere hervor ragende starte körper durch klammern, dänder um del. nangemacht werden. Genug, wenn

w) Sandgriffe bet aufpftangung ber wetterftange find folg. enbe. Che bi belmftange aufgerichtet wirb, werben bi 4 febern angelegt, fo, bas bi metterftange fentrecht auffige. Dirauf geichnet man bi belmftange an ben lochern ber feb. ern, boret fi bafelbit, itelet bi metterftange miber auf, befestiget fi oben angezeigter mafen , und bringet fi mit der belmftange foif sum bache binant. In difer lage foibet man ben ftifel uber, wenn man einen brauchet, fcraubet febann bi 4 feitenftangen, und bi 5 tupfernen fpigen (73. 74 1) auf, richtet bas gange in di bobe, und gibt ber belmftange bi geborige befestigung. Bird bi wetterftange auf amei aufammen ftofenbe fparren gefchraubartel fo mist man guvor ben mintel, ben bife mit einander machen, und biget bi federn in ber fcmibe banach. Dann grantichtet man bi flange fentrecht auf den fparren auf, zeich dietnet bife an ben tochern ber febern, boretafi, feset bi fange wiber barauf, und befestiget fi burch forauben, mi oben. popular rations

wenn ft fest fieht, es werde auf bife ober jene weife bewerkstelliget.

76 bill Auf fpigigen turnen, worauf fein me. tallener ober anderer auffag fieht , tonnen bife metter. ftangen auf gleiche art aufgerichtet werden. 3ft ber auffat gering und unbedeutenb, fo tan er meg genommen werben, um ber fange vollig plat ju mache en. Aft er aber groß und von wichtigfeit, als freuge 1. bgl., fo tan bi wetterftange an ben felben, als an eine fluge, angelenet, und fest bamit verbunden werben, wenn fonft feine binbernis im mege ftebt. Solche hindernis machen aber bi wetterhanen und windfanen, bi fich oft auf ben freugen, ober andern bergleichen auffagen befinden. In bifem falle fan man in ober auf bi enbe bes freuges ober ber eifernen Range, di ben windzeiger tragt, gewinde fchneiben, und metallene fpigen bon einigen fcuben in ber lange Darauf ich auben. Das freug wird alsbann eine vilfpigige, bi einfache ftange aber, bi feine feitenarme bat, eine einfpizige wetterftange fein (74 6). Das aufschrauben ber fpigen auf bi ende ber metallenen Frenge ober fangen ift auch binlich , wenn fich feine windzeiger barauf befinden, wi ich g. b. an bem turn. freuze ber neuen firche ju ft Blaft im fchwarzwalbe veranffaltet habe. Da bei ber gemeinen art, bi minde zeiger aufzuhenten, bas obere end bes freutes ober ber fange burd bi felben burchgeht: fo ift nichts! was bas aufschrauben einer fpige bafelbft hindert. Ein anderes ift, wenn man bem windzeiger mer be-D 4 wea.

wealichfeit, und 4. b. Tolche einrichtung geben will, wi ich auf bem furfurftlichen schloffe gu Schwegingen getan habe. Di eiferne fange O P (togig.) ift oben aesvitt. Di fane FG hangt mit bem bute K barauf. Heber bem ringe H., ber frei um bi fange fpilet, befindet fich ein feil M, bamit ber wind bi fane nicht beraus bebe. hir mus bi fvige C auf bem bute bet fane befestiget werden. Um bi jal ber fpigen it vermeren, fan man noch eine an bem gegengewichte ber fane bei A, ober ein par andere gegen bi mitte ber fvite C, magerecht anbringen, wobei aber in merten, bas bi wirfungefraft aller bifer fpigen gefcwacht werde (73 6). Endlich wenn fich ein fern auf bem obern ende eines metallenen auffages bes turnes befindet , fo brauchet es weiter gar feiner wetterftangen und fpigen, wenn nur di flammen ober ftralen bes fternes gut gefpiget finb.

77 §. Was di zal der wetterstangen betrift, so ist auf gemeinen mittelmäsigen gebänden, di ans einem stüte bestehen, oder in einem fort laufen, eine stange hinlanglich, und dise wird alsbann auf di mitte der fürst gesezet. Ist solches gerad fort lauß ende gebänd einige hundert schuhe lang, so kan auf jedem ende des selben eine stange errichtet werden. Dises lezstere ist auch auf pulserbedältnissen ratsam, di etwas weniger, z. b. 80 bis 100 schuhe in der länge haben. Besteht das gebänd aus merern stügeln, so komt auf di mitte eines jeden der selben eine kange zu stehen. Doch wenn der flügel nur zwei,

und dife fury find: fo ift eine stange auf bem ete, wo si zusammen stofen, hinlanglich. Befinden sich zwischen den flügeln zwischengebäude von groserer hobe, z. b. flache turne, wi an dem schlosse zu Mansbeim, so werden di stangen auf dise gebäude, nicht auf di flügel, gesezet.

der selben sieht, gehöret so wol der spize des turnes, als dem entgegen geseten ende des langbauses, wenn dises nicht ser turz ist, eine wetterstange. Stehet aber der turn mitten auf der firche, so wird nur jener, nicht dise, mit einer stange dewasnet. Hat di kirche merere turne, so bekomt jeder der selben seine wetterstange, di firche selbst aber keine, wosern dise turne nicht beisammen an einem ende der selben stehen: denn in disem salle komt auch ir eine wetterstange, wi hir oben, zu. Was hir von den kirche en gesaget worden, ist auch bei den herrschafts. häusern zu beobachten, di mit zirrats. ober aussichtse türnehen versehen sind.

die 79 §. An windmulen wird auf das dufere end eines jeden flügels, besgleichen auf den gipfel des butes (des beweglichen daches) eine wetterstange gessezet. Dife besteht auf den stügeln aus einer einfachen, mit den selben in gleicher richtung stehenden spize, di nicht lang sein darf, damit fi, bei dem umlaufen der flügel, nicht auf dem boden streife. Auf dem hute tan si di gewönliche lange und gestalt haben. Wären die flügel dem anrutenden wetter immer entgegen ges

feret, so ware ber hut burch bi felben auch immer geschützt, und brauchte keine wetterstange. Allein oft ist zur gewitterzeit auch windstille, und oft ist der wind dem juge bes wetters bis auf den augenblif, da es da ist, entgegen geseget, in welchen beiden fällen sein dunsttreis den hut vor den flügeln beruren, und wegen des vilen darin angebrachten eisen werkes durchschlagen konte.

- 80 §. Auf ben franen an fluffen befamt aus gleichen ursachen so wol bas aufere end bes schnabelels als ber but feine wetterstange. Auf bem schnabel wird si nach bem fentel aufgerichtet.
- erstange notig, di aber nicht über ein par schube erstange notig, di aber nicht über ein par schube lang zu sein brauchet, weil der mast an sich ein dunner und ser emppor ragender körper ist. Ist di wettere stange allda für beständig sest gemacht, so kan man ir merere spizen geben. Wird si aber so eingerichtet, das si nur bei entstehung eines gewitters aufgerichtet, dann wider weg genommen werde, so machet man st, der beswemlichteit wegen, nur einspizig. Ueberhaupt ist es keine notwendigkeit, das man di wetterstangen auf den gebäuden ser vervilfältige, wenn nur di merklich hervor ragenden teile wol verwaret sind (70 §). Doch mus man der ordnung und dem wolstehen bise weilen auch etwas zugeben.
- 82 §. Da bi fpigen bi elektrigität auch schon in bem entferntern schwächern teile bes hauptbunsitreises einer anrutenden wetterwolke einfaugen, so, das, wenn bife

Dife fich bis gur fchlagweite nabert, ber ausbruch ires Donnerftoffes nimal fo ftarf ift, als bei ftumpfen torpern (31. 32 6): fo haben wir bei den metterftangen bi fvigige geftalt der ftumpfen billig vorgezogen. Alle naturforfcher frimmen mit und in bifer auswal überein, nur ben bern Wilfon mit einigen wenigen anhangern ausgenommen, der di flumpfe gestalt fur porteilhafter erklaret. Gein grund befieht darin; bas bi fchlage weite bei ben fpigen grofer fei als bei ftumpfen forp. Bi wol nun bijes mar ift, wenn bi umftanbe gleich find (32 §): fo bat boch bife bedingnis bei bem anruten einer wetterwolfe nimal, ober auferft felten fatt, weil ire ladung nach bem mafe, bas fi ber fpize naber tomt, fich immer mer fchwachet, welches bei frumpfern forpern nicht gefchibt. Ermaget man alles genau, fo besteht ber einzige mefentliche unterfchib zwischen ben fpizigen und ftumpfen wetterftangen barin, bas, wenn eine gewitterwolfe fich mit gewalt auf dife fangen entladet, ber ftrom ires feuers bei ben erftern alle male weit fcmacher, als bei ben letftern fei. Da num ber himmlifche ftral, er fei fart ober fchwach, fich gern auf di bochften teile ber gebaube mirft , und bi metalle , ft feien flumpf ober fpigig, fonberlich gern ergreift und verfolget (59 §): fo ift tein zweifel, bas, wenn bi flumpfen wetterstangen geborig erhoben x), und vermittelft

a) Dife ftangen fo nibrig machen, bas fi faum über bas bach bervor ragen, und fi gu bem noch hinter bi fcornfteine

eines guten fanales mit ber erbe verbunden find, das gebänd, worauf si siehen, und an dem sonst di notigen vorterungen (68-71 §) gemacht sind, nicht ebenfals in völliger sicherheit stehe. Dem nach fan man auf hohen, schon stehenden gebänden, als firch, und andern turnen, worauf sich stumpfe metallene aufsäze befinden, dise aufsäze fun unverändert stehen, und für wetterstangen gelten lassen, wenn man will.

- 83 §. Di stelle einer vorzüglich guten ftumpfen wetterstange vertritt bei jedem gebäude bas bach, welches gang mit metalle gebett ift, wenn es auch feinen metallenen aufsaz hatte. Dahin fan auch ber schnabel eines franens gezälet werden, wenn er mit metalle beschlagen ift.
- 84 §. Di anstalten, bi ich oben (76 §) jur errichtung spiziger wetterstangen vorgeschriben habe,
 zilen hauptsächlich auf neue turne, Dieerst aufgefüret
 werben. Dise anstalten auch auf turnen anbringen
 wollen, bi schon stehen, und ire metallenen aufsäze
 haben, erfoderte vile mube und unfosten. Dises bin
 ich

versteten, wi man auf dem pallaste zu st James, bei verwandlung der darauf gestandenen spizigen wetterstangen in
frumpse, getan hat, ist eine sache, di dem zwete der wetterstangen, als welche di erhabensten körper auf einem gedäute sein sollen, um den bliz zu erst auszusangen (59 6),
schnurgerad entgegen gesezet ist. Auf gedachtem pallaste
in sonderheit sind di schorusteine, welche di tugelsormigen
ende der wetterstangen deten, in offenbarer gesar, zepschmettert zu werden (70 5).

ich bei bem schlosturne zu Duffelborf, und bem turne der katolischen kirche zu Nirstein, gewar worden, wo ich di eisernen kreuze abnemen, boren, mit spizen versehen, und wider auffezen lis. Seit dem habe ich mich bei alten turnen immer mit stumpken wetterskangen, wozu mir ire metallenen aussätze dineten, begnüget. Doch habe ich bei bewasnung der Neinolduskirche zu Dortmund (62 g) nicht disem noch vir spizige stangen, von 5 schuhen in der länge, an den pfosten der laterne des turnes, wo der bliz vorhen irnmer einschlug, nach den vir weltgegenden wagesrecht befestigen y), und so wol unter sich als mit dem von dem metallenen aufsaze des turnes herab lausenden ableiter verbinden lassen.

85 §. Den wetterstangen haben wir bisher iren plaz überall auf den gebäuden selbst angewisen. Si tonnen aber auch, nach dem vorschlage des hern Franklin, auf starke, neben dem gebäude errichtete maste gesezet werden, di aber natürlicher weise von solcher lange sein muffen, das di wetterstangen merkilch über das gebäud hinaus ragen (58. 59 §).

y) Dife befestigung geschiht am vorteilhaftesten durch eiserne, mit gewinden versehene kloben (zi Aig.). Si werden mit beihilfe ires ansazes m sest eingeschlagen, und dann werden di stangen barauf geschraubet. Wolte man dise stangen mit besagten kloben von einem stüfe machen, und so einschlagen, so wurden sich ire kupsernen spizen (73 6) los winden, oder start bigen.

Bei boben gebäuben falt bife anstalt von fich felbft weg , indem fich feine mafte von gehöriger lange ba. ju mol finden ober anbringen laffen. Bei nibrigen gebauben ift fi eher anwendbar, wi ich benn felbft bei ben pulferturnen ju Beibelberg gebrauch bavon gemacht habe *), welches auch einige andere natur. forfcher fo wol bei bergleichen als andern gebauben getan haben. Allein bi fache ift bei errichtung und befestigung fo bober und ichwerer mafte immer mit grofen Schwirigfeiten verbunden. Und wenn bife auch mit ber basften ableitung ba fteben, fo buntet mich boch di gewünschte ficherheit noch lang nicht erreichet ju fein. Zwei beifpile von gebauden, di mit folchen auf maften oder bagmen angelegten leitern verfeben, und bennoch vom ftrale getroffen und beschäbiget worden find , machen bi fache fer bebentlich. Das erfte iff von bem pallafte bes fürften Efter baft in Ungern z), bas

[&]quot;) IV. fifital. band ber furpfalg. atab. ber wiffenfchaften

²⁾ Difer pallast liget auf einer grosen ebene. Herr Heiliger fternseher, hat auf eben bifer ebene gegen mitternacht, morgen und abend, brei wetterleiter erricht et, welche ongefür 1000 schritte vom pallaste abstunden. Auf der mittagigen seite stoet der pallast an einen ser geräumigen garten, in welchem sich ein mit schindeln gedetter turn besindet, der mit einem grosen kupfernen wasserbehalter, und auf der spize mit einem knopse von eisen

bas andere von bem baufe bes bern bon Sauffure gu Sontener a). Freilich waren bi metterftangen in Ungern fer weit pom pallafte entfernet, und bi gu Kontener mit aften übermaffen, welches an beiben orten ein feler mar; allein wenn bifer auch nicht gemefen ware, fo mare es boch noch immer leicht moglich gemefen, bas eine vorbei zibenbe wetterwolfe Di auf ben gebauden befindlichen metalle, fchornfteine,

oder

eifenbleche verfeben' ift. Muf bifen tnopf fil bei einem entstandenen metter ber ftral, tat von bannen einen fprung, fit welchem er einige fchindeln meg fcling, auf befagten 5 . befalter, und ging burd bi bamit verbundene mafferrore, if one meitern fchaben, in bi erbe binunter ").

Difer berumte gelerte bat, jur bewarung feines vatter. siliden landbaufes su gebachtem Kontener, auf einem bob. en baume, ber mit feinem gipfel weit uber bas bach emppor ragte, und bem felben fo nabe mar, bas er mit feinen aften einen teil bavon befete, einen wetterleiter Di afte bes baumes mutfen unvermertt fo errichtet. ftart, bas enblich einige bavon ber fpize ber wetterflange gleich , andere gar bober als bi felbe, maren. Bei einem ingemein ftarten wetter foling ber blig auf ben ongefat 25 21 200 foube vom wetterlefter entfernten tachenschornftein, fat aben weiter feinen fcaben "").

Mudgezogen aus einem fcreiben, welches berr abt Mata won Bien ben 25 dentemonat 1777 an mich erlaffen bat.

⁽ Coreiben bes bern von Sauffure in bes ritters Landriani differtazione delle utilità dei conduttori elettrici a. b. 200 f.

pber anbere teile, mit tren bunfffreifen , bi oft fo fer ausgebreitet find, und fo tif berab bangen (53 6). beruret, und ir fener bei gehöriger annaherung barauf ausgegoffen hatte. Goll allfo ein geband vermittelft folder , auf maften errichteter leiter gefchutet merben, fo barf es erftlich fein folches fein, bas mit ichornfteinen, ober andern mertlich emppor fteb. enden-teilen verfeben ift, wedwegen alle wonbaufer, nebft vilen andern gebauben, bes fchujes biefer art unfabig find. - 3weitene muste man alle metalle, bi pon einiger betrachtlichfeit find, von bifem gebaube meg fchaffen, wi ich an ben pulferturnen ju Beibelberg habe tun laffen. Allein bei allem bem ift bi ficherheit noch nicht fo vollfommen, als wenn bi wetterftangen auf bem gebaube felbft fteben , und mit bemaubrigen notigen vergefellschaftet find. Desmegen babe ich auch bernach bei bewafnung ber pulferturne gu Mannheim, Duffelborf und Gulich, feine mafte mer gebrauchet.

Mitlerer teil bes wetterleiters:

1eiter, weil er den blig, den bi wetterstange aufgefangen hat, hinunter nach der erde, folglich vom
gebäude ab oder weg leitet (67.5). Man nimt einen
diten metallenen drat dazu, verbindet ihn gehörig,
so wol mit der wetterstanger als in seinen teilen,
fürst ihn am gebäude schiftlich herunter, besestiget
ihn bir und da mit kloben, bewaret ihn vor dem
roste, wenn er disem unterworfen ist, und detet sein

unteres end mit einem fasten. Da find alle di ftute, di bei dem ableiter zu beobachten sind, turg beisammen. Es erfodert aber jedes ins besondere feine anmerkungen und belenchtung.

87 §. Wi wol ein metall baffer leitet als bas andere (12 §): so haben st doch alle eine hinlanglich leitende traft. Daher ist es im grunde der sache eins, was man für metall zum ableiter brauchet. Doch ist das eisen, teils wegen seines gerinnen preises, teils wegen seiner stärke, den übri en vorzuziben. Man nimt allso am bassten eiserne stangen oder ruten dazu. Ire gestalt kan rund oder etig sein, Disev unterschid hat nichts wesentliches b).

88 4.

b) Einige ichlagen, an ftatt bifer ruten , ftreife von fupfer, bleie, oder vergintem eifenbleche vor. Dife ftreife haben nun freilich ben vorteil, das der gewitterftoff fich baffer barüber ausbreiten fan, und baber etwas mer freibeit in feinem laufe findet (7.9); allein fi tonnen auch burch ftdemiiche winde, ober aus unvorsichtigfeit, mutwillen, ober babfucht ber leute leicht getrennet ober los geriffen werben. 3ch bewafnete por einigen jaren ein herrschaftliche es landbaus wider ben blig, und brachte ben metallenen auffag eines turnchens, wo es guvor eingeschlagen hatte, vermittelft eines berab gefürten bleiftreifes mit bem haupt: leiter in verbindung Das folgende frujar mar, aller gegebenen warning, auf bife perbindung acht ju haben, ungeachtet, ein frut bifes ftreifes pon einigen ichuben in der lange fort. Rad angestelter untersuchung fant

ruten mus uns di erfarung leren: benn durch meinungen und gutdunken last si sich nicht bestimmen.
Nun hat man bei allen je gemachten beobachtungen
nimal ein beispil gefunden, das der bliz einen metallenen drat, der di dike einer schreibseder gehabt
hat, wenn er auch mit der erbe nicht verdunden gewesen ist, zerschmelzt oder zerstäubt hatte. Er hat
freilich oft auch tikere metalle angeschmelzet, oder
sonst beschädigt, aber nur da, wo er einen sprung
auf si hin, oder von inen weg gemacht hat (13 §).
Wi vil weniger wird allso der stral im stande sein,
einen mit der erde gehörig in verdindung stehenden

man, bas es ber fciferbeter ju mas anders gebraucht hatte. Un einem anbern orte fonten bi bleiftrelfe, mo: mit bi bachgrate eines tif ligenden pulferbebalters gebett maren, nimal ethalten merben, fo, bas man endlich genotiget war, ichlechtes eifenblech bafut aufzulegen. fcbilbmaden machten fi mit iren anfgestetten ftecheifen (bajonetten) felbft los, um fich gelb fur einen trunt bar: aus zu machen. Wurten fi nicht eben bas geran baben, wenn ber ableiter, ben ich bernach bafelbft angeleget babe , aus foldem metalle bestanden batte? Dan barfallfo bife ftreife nirgendemo gebrauchen, ale wo man verficert ift, bas fi aufer aller gefar find, los gemacht, getrent, ober gerriffen ju merben. - Di flechten von meffing : ober tupf: erbraten, bi einige ju bem ableiter antaten, laffen fic am gebaube leicht bigen, we'ches ein vorteil ift, bingegen find fi nicht wolfeil, und bit vertindung trer teile ift fomirigfeiten unterworfen, mi mir unten feben werben.

brat bon befagter bite gu fchmelgen ober gu gerftoren. Man tonte allfo verfichert fein, bas bi bite einer fcbreibfeber fur den ableiter hinlanglich fei. Doch um den burchgang bes bimmlifchen feuers zu erleicht. ern, meifet man ibm liber eine etwas geraumigere ban an , und gibt bem ableiter 5 bis 6 frangofische linien im burchmeffer , bas ift , ongefår bi bite einer porhangfange, ober einer gewonlichen fraellate fante c) Und bife legftere Dite ift auch auf pulferturne en ficher, wi wol man bir merften teils etwas übriges tut, und ben ableiter noch bifer macht. Doch ibm mer als bi bite eines jolles ju geben, ift überflifig. Ihn aber auch bunner als folche figellafftange gu machen, ift fur bife batlichen gebaube nicht ratfam, Rur bi übrigen gemeinen gebaude brauchet man fo genau nicht ju fein. Fur bije fan man auch fo genautes nagelichmibeifen, gefchuittenes ober gegantes, nemen, meldes zwar etwas weniger als bi obige bite, aber auch ben vorteil bat, bas es fich gang gemachlich bigen last. Dur mus man forgen, bas es butchaus gang und gefund fei. Di Schiferigen (blatterichten) und zu ichwachen teile last man bec aus hauen, und bas übrige wider mol gusammen fcmeifen d). Difes eifen babe ich auf verschibenen E 2 bauf

c) Wer metallfreife dafür brauchen will, ber machet ft ongefär 4 zolle, das ift, eine ftarte band breit.

d) hirin find bi immide oft fer namliffig, und uchen nicht nur di tranten reite der eifernen ftangen nicht fleif.

baufern, wi auch auf dem kurf. schlosse zu Nimsenburg gebrauchet. Unter di dike einer schreibseder bei dem ableiter herunter gehen wollen, ware verwäaen, indem der bliz solche dunne leiter, als urdräte, schall endräte u. dgl., nur gar zu oft zerstöret hat, wovon es unnötig ware, beispile anzusüren. Und das war der hauptfeler an dem oben (66 §) erwänten wetterleiter des hern Raven e).

89 \$.

ig auf, sondern machen auch nicht selten einen schlechten schweis, so, das das eisen baselbst ser gern bricht, oder schon hald entzwei ist, ehe es auf das dach komt. Daber mus derjenige, der dt aufsicht über di bewasnung des ge, baubes hat, in disem stufe scharf nachsehen, und dem schifterdeter, der den ableiter anleget, nachdrutlich andeseleu, das er alle stangen, di er schadhaft sindet, oder di es auch unter seiner hand erst werden, one nachsicht weg werfe, wenn es irer auch noch so vile waren.

e) Di eiserne auffangstange bises wetterleiters war am schornsteine befestiget, ragete über ben selben hinaus, und war oben mit spizen verseben. Per mit biser stange versondene ableiter bestund in einem dunnen messingenen drate, welcher am hause herab lif, und unten an eine andere, in di erde versentte eiserne stange befestiget war. Bu ebener erde stund eine flinte an dem berde wider di mauer ongefär an eben dem orte angelenet, wo der absleiter auswärts vorbei ging. Der bijs sil auf di wetterstange, verfolgete den drat, zerschmelzete ihn aber vollig

89 f. Um ben ableiter mit ber wetterftange gu verbinden, gibt man ber erften, ju bem felben geborigen eifernen mte an einem ende bi geftalt, eines pres ober ringes F (12 Rig.), und biget fi in einiger entfernung barunter in einen wintel K' (96 8). Dif. es or leget man auf bas loch M (6 und 7 Fig.), welches, bifer verbindung megen, 3 bis 4 jolle über ben federn burch bi wetterstange geschlagen worden ift, ftetet eine ftarte fchraube mit einem platten topfe (wi in ber 9 Rig.) burch, und leget auf der andern feite eine mutter vorg bi fest angejogen wirb. Da. mit aber ber bonnerftoff bei feinem übergange aus ber wetterftange in bi rute feine hindernis finde, fo mus bife an jene bicht anschlifen, ju welchem enbe man einen farfen bleiring gwischen beibe leget. 3ft bi wetterftange an eine belmftange fo befestiget, bas E 2 di

bis an ben ort, wo inwendig der flintenlauf anlag. Da trennete sich namlich ein zweig des strales, durchvorte di mauer, ergriff den lauf der flinte, lif ihm nach, bes schäftigte den folden, und zersprengte einige basseine des berdes. Sonst geschah dem hause tein schaden, ob wol es vorbin vom blize schon getroffen, und ser übel zugerichtet worden war. Auch blib der drat unter dem durch di manser geschlagenen soche ganz unversert, indem er für den noch übrigen ast des strales, der ihn durchströmete, stark genug war *). So unvollsommen nun diser ableiter auch gewesen ist, so sibt man doch augenscheinlich, das er dem hause vortressiche dinste getan bat.

^{*)} Ocuyres de M. Branklin, T. I. y. 233

bi febern gang über bas bach erhoben find (75 6). fo fan bi ableitungsrute auf bi jest befchribene weife auch an bas end einer feber S (6 Sig.) gefchraubt werben, welches berwegen gelocht und umgebogen wird. Auf neuen turnen, wo man bi eifernen freuge oder fanenftangen gu wetterftangen gurichtet (76 5), lochet man bas untere end bifer auffage, wi bei ben wetterftangen felbft, um ben ableiter allba angue schrauben. Auf alten turnen aber, mo bifes lochen ber metallenen auffage. beren man fich ju metter. ftangen bebinen will, nicht wol angebt 84 6), mus man bi verbindung bes ableiters auf. eine andere fchitliche art bewertstelligen. Bu bem ende umfaffet man bi, mit bem auffage in verbindung ftebende mes tallene betleibung ber belmftange unter bem turne Inopfe mit einem farten , 4 bis 5 golle breiten, und mit einem gewerbe verfebenen tupfernen ringe N L (13 Bin.), beffent inere obere baifte, womit er an ben bunnern teil ber belmftange anguligen fomt, mit bleie beleget wird, bamit fi genau Schlife. Seine beiden lappen L werben boppelt gelocht . bas breit geschmibete, und ebenfals gelochte end R ber ableitungsrute wird bazwischen gesteft, mit bleie auf beiben feiten unterleget , und mit zweien farfen Schrauben und muttern befestiget. Man fan bifen ring auch von eifen machen , und bi ableitungerute Z (14 Sig:) gleich an einen feiner beiden lappen an. fchweisen. Dife lappen werden burch fchrauben, mi bben, mit einander verbunden. Wenn man glaub.

et, bas bi metallftreife bir aufer gefar ber trennung feien (87 §. b), fo tan man einen blei : vber fupferftreif von ber oben (88 f. c.) angezeigten breite an befagte betleibung ber belmftange fchrauben. Ift fchon einer ober merere bergleichen, von Difer befleidung ungetrent berab laufender ffreife vor band. en, fo tan man mit bem übrigen ableiter an bem untern ende eines bifer ftreife anfangen. Un ben bachern, franenfchnabeln u. bgl. , bi gang mit metalle gebefet find, wird ber ableiter nimal anberemo, als an dem untern ende bifer befen befestiget (83 §). Rur mus man bife befestigung fo ftart und fchlifend machen, als es moglich ift. Bigu laffe ich immer einen breiten lappen an bas end ber eifernen ableite ungerute fcmeifen, bi rute felbft aber gleich unter bem felben etwas fauchen, und bann ben lappen an Di metallbete mit zweien fchrauben, auch bleiernen unterlagen, wenn bife notig find, feft machen. bife weife habe ich ben ableiter an bem firchturne ju ft Blaft im Schwarzwalde, und an bem furne ber Mariafirche ju Dortmund, bi beibe mit metalle gebett find, befestigen laffen f).

E 4

90 \$.

f) Will man einen metallstreif mit der wetterstange unmitts elbar verbinden, so biget man bessen end F C (15 Fig.) nm, schlinget es um bi stange, futtert es mit bleie, wenn der streif nicht selbst von bleie ift, sibet es fest an, und schliset es in C mit ein par schrauben. Ist der streif von bleie,

90 §. Weil ber ableiter ber eigentliche kanal ift, ber ben blis nach dem armeinen elektrizitätsbehälter bin füren foll (58 §): so ift ber felbe so einzurichten, bas difer so schnelle und heftige seuerstrom auf seins em wege nicht gehemmet, und dadurch veranlasset werde, gewalt auszuüben. Es ware daher gut, wenn der ganze ableiter nur aus einem stüte best inde. Weil aber dises nicht wol möglich ist, so mussen seine teile ser genau und fest mit einander verbunden werden: genau, durch eine hinlangliche berürung, damit ber bliz sich nicht ins enge zusammen zihen, und ein teil davon durch di lust überspringen musse, welches imme

er

bleie, fo wird ber ring F C mit bem bammer überall ge: nau an bi ftange angeschlagen, ebe et jugefchraubt mirb. In C wird immer eine bleierne unterlage gehrauchet, ber ftreif mag bon einem metalle fein, bon welchem er will .-Um eine meffingene ober tupferne bratflechte unmittelbar. mit ber wetterftange ju verbinden, biget man ir end, one gefår wi in ber isten figur, um, unb lotet es mit filbere Schlaglote in C gufammen. Dann leget man bi bfnung bifes folupfes auf bas loch M ber wetterftange (6 u. 7 Rig.), und machet bi befeftigung burch eine fcraube, mi im 89 f gezeiget morben. Damit fic aber bi flechte baff. et an bi metterftange anlege, fo tan man bife an bem loche M etwas flach maden. Di mittelbare verbinbung bifer flechte tan baburch gefcheben, bas man ir end an ben rinneformig umgebogenen arm D bes metallftreifes FC (is Rig.) antote. Durch tifes mittel tan fi aud mit lebem anbern metalle, wo man mill, verbunden werben.

er mit gefar ber gerftorung verbunden ift (13. 88 6); feft, bamit bifes feuer bei feinem übergange pon einem teile jum anbern bi felben, in einem ober bem andern falle, nicht trenne. Difes gu bemertftelligen laffe ich bi ende ber eifernen ruten BD (16 Rig.) fauchen, bann platten (breit und platt machen), mit lochern von gleichem abstande verfeben, mit ein em bagwifchen gelegten, ebenmafig gelochten blei. blattchen G futern, und vermittelft zweier febraubeit mit einander verbinden, beren mutter burch einen befonders dagu verfertigten fchluffel fo ftart angetogen werben, als es moglich ift, welches burch einige auf ben fchraubentopf gegebene bammerftreiche beforbert wirb. Di einzelnen ruten werden 16 bis 20 fcube lang gemacht. Bei einer merflich grofern lange wurden fi auf bem gebaube nicht wol regiret werden fonnen g).

€ 5

91 §.

bevbachten, wenn man di metalle, di sich bisweilen eine gute strefe lang, von hinlanglicher dife oder gerädmigteit, auf dem wege des ableiters besinden, 3. d. metallene bes dekungen der fürst oder der grate, regenrdren n. dgl., als teite des ableiters brauchen will, in welchem falle man di ableitungsruten an di ende disser metalle ebenfals durch schrauben anschliset. Indessen mus ich hir widerholen, was ich schon oden (87 g. d.) erinert habe, das man sich auf di dauer des zusammenhanges der jest genanten mes tallenen

bindung der teile des ableiters wird alle male bei gangen, wenn di selben an iren enden blos umge bogen, und wi haken oder kettengleiche in einander gehenket werden. Denn in disem falle geschiht di berurung nur in wenigen punkten, wodurch der stral gezeigter masen gedrängt, und in seinem laufe gestöret wird. Der wetterleiter des hern Maine (66 §) war mit disem seler, nebst andern, behaftet h). If

cs

tallenen bedefungen nicht immer verlaffen tonne, weswegen ich auch di ableitungeruten über di selben, so oft si mit vortommen, ber laufen lasse, als wenn si nicht da wären. Mer sicherheit versprechen bi tegenroren in ansehung irer daner. Allein da di selben bisweilen ausbasserungen notzig haben, so muste man in sorge stehen, di state, di man dabei beraus nimt, möchten ein mal gar nicht, oder wenigstens nicht gehörig, mer eingesezet werden. Daber füre ich di ableitungsruten auch bei disen roren vorbei, und bringe si mit den selben blos in gemeinschaft.

h) Di wetterstange, auf beren oberes end eine ongefar 3fs soll im gevirten haltenbe mutter mit merern spizen ges schraubet war, erhob sich 6 bis 7 zolle über ben schornstein, an dem si befestiget war. Di eisernen, über 1sa soll biten ruten, woraus ber ableiter bestund, waren an iten enden hakensormig umgebogen, und in einander gebenke, und burch eiserne kloben am gebäube befestiget. Di unterste rute war drei schube tif senkrecht in di erde gestett. Der stral traf di wetterstange, warf di mutter

es doch notwendig, di verbindung der ruten burch gelente zu machen, wi z. b. an den schiffen, wo der ableiter, der betwemlichkeit wegen, durchgehends beweglich ist i), so versehe man dise gelenke mit guten gewerde

mit iren fpigen ab. fo, bas nichts mer bavon gu finben mar, ichmelgete bi flange unter ber mutter an, folgete bem ableiter nach, tie faft alle floben ane, trente bi haten, und famelite fi an ber inern flade an, woran & fic berurten. Das gebaub ward auf bem gangen wege. mo ber ableiter herunter lif, nicht im geringften beschabe iget, aufer ba, we tifer in bi erbe ging: benn ba murbe ber grund bes icornfteines gerriffen, und merere batfteine murben allba ausgesprengt. Much murbe bi erbe bafelbft, befonbers um ben ableiter berum, betrachtlich aufgemulet u. f. m. "). Das beraudreifen ber floben, bas trennen und anschmelgen ber baten, beweifen ben grofen wiber: ftanb, ben ber blig bei feinem burchgange burch bifen ab-- leiter gefunden bat. Di bei bem übergange bes ftrales in bi erbe perurfacten beicablaungen waren folgen eines andern felers tes wetterleiters, von bem wir unten teben merben:

^{*)} Oeuvres de M. Franklin, T. I. p. 234.

i) Difer bewegliche ableiter besteht in einer meffingenen fette, beren gliber ober ruten ongefar 2 schuhe lang find. Di oberfie rute ist gespizet, und binet zur auffangstange. Di tette liget zusammen geleget in einem tasten, bis man si brauchet. Dann wird si vermittelst einer, am obern ende ber masistange beseitigten rolle so ausgezogen, bas tre svize über ben masibaum mertlich hervor rage.

gewerbern, als burch welche eine weit gröfere besturung ethalten wird k).

92 \$

k) Beftebt ber ableiter aus metallftreifen, fo werben bi'e an iren enben gefalst, in einanber gelegt, und vernitet. 200 bi gefalten teile turch nagel am gebaube befestiget werd: en, ba brauchet es feines vernitens. Das gufammenloten, in gefellichaft bes pernitens ober annagelus, gibt mer bes rurung und bauer, aber gang notwenbig ift es nicht. Bleierne ftreife merben nur einfach, fupferne u. f. w. boppelt gefalget. - Bi wird man aber di teile ber meffs ingenen ober tupfernen bratflechten mit einander verbinb: en? Gre enbe auf einander legen, und mit brate umwit eln, ober mit andern reifen umichlifen, mare fur bi ge= malt eines ftarten ftromes bes himmlifchen feuers gu fomach. Di brate an iren enben umbigen, parmeife in einander benten, und auf beiden feiten miber gubreben, bife ben jest genanten feler bes maineifchen ableiters wib. erholen. Es bleibet allfo nichts als bas gufammenloten übrig. Beil bigu aber filberfclaglot, und folglich ein flartes feuer notig ift: fo fan es auf bem gebaube felbft nicht gescheben. Es mus allfo in ber wertstatt an allen teilen vorgenommen, ber gange ableiter bafelbit von einem finte verfertiget, und baber bas mas bavon am gebaube gupor genau genommen werben , bamit man ben felben nicht etwann gu furg mache, in welchem falle es notig ware, ibn wiber gang los ju machen, und in bi mertftatt juruf ju bringen, um ein neues ftat baran ju loten. Dife es masnemen ift aber megen ber vilen frummungen , bi man bem ableiter an ben icornfteinen, gefimfen u. f. m. geben

92 6. Da ber gewitterftoff auch in bem baeften leiter noch immer einigen widerftand findet (12 \$): fo ift ju perminberung bes felben bei anlegung bes ableiters ber furgere meg bem langern, wenn fonft bi umftande gleich find, porgugiben. Doch birin liget nichte wesentliches, indem ber blig einem wol eingerichteten ,-mit ber erbe genau verbundenen metallenen leiter, fo lang er auch immer fein mag, burch alle richtungen, wendungen und frummungen, porguglich folget (12 6). Er folget ihm aber auch, one bi umligenden forper gu ergreifen ober gu be-Schädigen, wenn dife nicht felbit ein zweig einer ungehinderten leitung nach ber erde find (13 54-IX. 64 (. p). Man tau baber ben ableiter an bem be twemften orte bes gebaubes, bifer fei, mer und mo er wolle, auferhalb oder inerhalb, frei ober einge-Schloffen, nabe an turen und fenftern, über fiein ober bolg, an den verbrennlichsten forpern vorbei, jur erbe berunter furen. Man muste bi eigenschaften eines

geben mus, eine sache, bi nicht leicht ift. Man wird allso am mase immer etwas merkliches zugeben, und den übersschus am ende der arbeit mit verluste abhauen mussen. Ich geschweige hibet, wi schleppend und mubsam es set, solchen ableiter, sonderlich, wenn er von einer betrüchtelichen länge, und folglich von einem nicht geringen gewichte ist, auf dem gedäche fort zu bringen, und anzusegen. Was hir von den bratslichten gesaget worden ist, das gilt auch von den kupsernen und messingenen streisen, wenn dise zusammen gelötet werden solten.

eines guten leiters mistennen, ober noch gu schüchtern fein, irem untrüglichen lichte mit festem trifte zu folgen, wenn man nicht allen bifen behauptungen beipflichten wolte. Doch muffen wir einige der felben erläutern.

93 5. Erftlich allfo erfobern bismeilen bi um. fande, das man ben ableiter inerhalb bes gebäubes, gang ober jum teile, berab fure: und bann fan man fich nach bifen umffanben one anftanb fugen, fo, wi man bei bem ableiter ber Marfusfirche gu Benebig, bes turnes auf bem grofen plage ju Siena, bes leuchtturnes ju Ebbnftone unmeit Din. mouth u. a. m. wirflich getan bat. Go habe ich auch ben ableiter, ber mich bei meinem wolfenelet. trigitatemeffer (54 &) in ficherheit feget, an ber inern wand eines gimmers vorbei, und amifchen per-Schidenen verbrennlichen fachen burchgefüret, nicht ju fürchten, bas burchfaren bes wetterfchlages burch folden inern ableiter mochte rauch, bampf und fchrefen im gebaude verurfachen: benn bergleichen binge haben one plajung, folglich one trennung ober fonfl einen mangel bes ableiters, nimals flatt (135), Doch ift es nicht ratfam, bas man ben ableiter an einem pulferturne inwendig, sonderlich ba, wo pulfer verftreuet werden fan, herunter geben laffe, nicht als wenn wirkliche gefar babei mare, fo lang er im geborigen fande bleibet, nein, um bes willen gemis nicht (54 %. IX), fonbern weil es möglich iff, das auf bife ober jene weife einige trennung baran ge fcbcby schehe, in welchem falle auch das kleinste fünklein, bas bei dem durchströmen des blizes entstehen konte, mir der größsten gefar verbunden ware; an solchen gebäuden aber mus man aller gefar, auch wenn sin zimlich entfernten gräuzen der moglichteit ligen sollte, vordigen. So unschädlich ein inerer ableiter an den übrigen gebäuden ist, so hat der äusere doch einige vorteile, wegen welcher ich ihn jenem bei sonst gleichen umständen immer vorz be. Der erste difer vorteile ist, das sich di metalle, di sich ausen am gebäude befinden, leichter mit dem äusern ableiter verbinden lassen (68 §); der zweite, das difer ableiter au den höhern teilen des gebäudes bisweilen auch zum auffangen des blizes dinen könne.

obigen grunden zwar kun einmauern, oder auf eine andere weise einschlisen, oder bedefen, doch muste dises an jenen orten nicht geschehen, wo der blüz, noch bei seinem ersten ausbruche, darauf fallen konte, als z. b. an den obern teilen eines turnes, oder sonst eines erhabenen, oder frei sigenden gebäudes: denn in disem falle wurde der stral di hulle oder dete des ableiters leicht zerreisen (13 3). Eben dises ist auch von den mit dem ableiter verbundenen metallen zu versiehen. Diser ursache ist der betusene weiterschlag an dem versamlungshause zu Pursteet (66 3) hauptsächlich zuzuschreiben 1).

¹⁾ Difes haus gehöret zu den fanf grofen, allba nabe belfammen ftehenden pulferbehältniffen, und liges nicht gar weit

95 f. Drittens barf ber ableiter an eben ben orten, wo der blig fich unmittelbar barauf werfen

bavon an bem hange eines bugels. Um bas gange bad bes felben geht eine mauer ale eine bruftwere berum, beten haufteine burch eiferne flammern an einander gefüget find. Un ber inern feite bifer bruftmere lauft eine bleierne rinne ringe berum , und aus bifer geht eine bleirore gut abfurung bes maffers bis in bi erbe berunter. 1772 murbe eine fpizige wetterstange (beren fpize jeboch wider bi gegebene vorschrift simlich ftumpf gemacht morden war) mitten auf di furft gefeget, und mit gedachter rinne und tore in gemeinschaft gebracht. Den 15 wonnemonat bes jares 1777 fam eine tif gebenbe, vom bugel ftart an: gezogene wetterwolte von Nordoft, ftis mit irem bunftfrei: fe, ebe fi bi metterftange erreichete, an bi bruftmere. fouttete ir feuer auf eine ber gebachten eifernen tlammern, Di fich am efe ber bruftmere nach eben bifer gegend befant, und 46 foube von ber wetterftange entfernt mar. feder ichmetterte einen flein, fprang auf bi genante, 7 golle bavos entfernte bleirinne, und ging von bir burch ben ubrig: en leiter glutlich in bi erbe uber *). Das war ber gange Schaben, ben ber blig bir vernrfachet bat, und von bem ce taum ber mube wert ift gu reben, ob man icon fo vil larmen barüber gemacht bat. Inbeffen ift ber felbe nicht fo mol von ber unverbundenen flammer, ale von ber burd bi bruftmere gebetten, und mit bem ableiter verbundenen bleirinne ber gefommen. Di flammer bat ben ichlag gwar beforbert , bifer murbe aber boch gefcheben fein, menn bi bruft.

[&]quot;) Journal de l' abbé Rozier tome 10, p. 137.

fonte; nicht swiften ober binter verbrennlichen torp. ern berab laufen, weil bi felben in gefar maren, non bem einfallenden ftrale geftreift und entgundet su werben. hat man daber einen ableiter über ein firodach herunter gu furen, fo mus man ben felben, permittelft langer eifernen floben, ober anderer fiut. en, bifen gangen weg burch über bem ftrobe erhaben erhalten. Einer unterlage, g. b. von bilen, bebarf er alebann nicht. Un anbern orten, wo bas unmitt. elbare einfallen bes bliges auf ben ableiter nicht gu fürchten ift, brauchet man ibn von feinem entjund. baren forper ju entfernen. Go babe ich g. b. an ben, mit zigelbachern gebeften, fonft an allen feiten offenen, ober mandlofen bergoglichen beufcheuern auf bem Rarleberge, bi ableiter an den holgernen efpfoften mitten swifthen ben beubufchen, bi da berum bangen, berab geben laffen.

o6 €.

brustwere auch mit keinen klammern versehen gewesen ware. Haben solche schläge bei entferntern gedekten metallen statt, von denen der stral erst auf den ableiter springen mns (120 f. x), wi vil eher werden st sich bei einem nur 7 zolle weit entfernten beträchtlichen metallenen körper eräugen, der wegen seiner gemeinschaft mit dem ableiter vom blize vil begiriger ergriffen wird (18 f). Hätte man von der gedachten bleirinne hir und da eine eiserne rute über di brustwere herauf gefaret, und etwas hervor stehen lassen, so hätte di rinne mittelst der selben frei gelegen, und dadurch wäre aller gefar, auch one di verbindung der Klammern, vorgebogen gewesen.

96 6. Un ben gebauben, wo man ben ableiter auferhalb anleget (93 b), furet man ibn, wenn es fich leicht tun laet, an ber wetterfeite, und gwar über ben bachgrat und am efe bifer feite, berunter, weil er ba in auffangung des ftrales, und in bedef. ung bifer fcharfen vorftebenben teile, einige binfte tun fan (70. 93 6). Man mag ibn aber berunter furen, wo man will, fo last man ibn, wenn er aus metallenen ruten befteht (87 6), überall 3 bis 4 golle bom gebaude abstehen, ju welchem ende man ibn fo wol an der metterftange, wenn bife borfomt (89 §), als an ben frummungen bes gebaubes gehörig biget. Difer abstand ift an den obern teilen bes gebaubes bon nicht geringent nugen, indem er in bent falle, bas ber ftral fich allba auf ben ableiter fturgete, er bi umligenden forper bor bem ftreifen bes felben, und ben bamit verfnupften beschädigungen, bewaret. Auf bem bache schaffet er auch ben vorteil, bas ber ableiter, wenn eine neuer zigel . ober Schiferftein eingu. feten, ober fouft eine ausbafferung ju machen ift, nicht bindere m). Un den untern teilen des gebaud. es

m) In ansehung diser beiden ftute haben di metallenen ruten vor den streifen einen merklichen vorzug. Dise lezstern konnen keinen abstand haben. Auf dem dache find si nicht nur wegen ires austigens binderlich, sondern auch schwer zu befestigen. Ire libhaber schlagen meffingdrat dazu vor, den man in di falzen der streife legen, unter den zigele oder

es binet bifer abstand zu weiter nichts, als bi gleichheit bes laufes ber leitungeruten ... des wolftehens wegen, zu erhalten.

97 6. Den jest genanten abfand bes ableiters erlangt man am basften burch fpitige, mit einer bigfamen gabel verfebene, 7 bis 8 golle lange eiferne floben M (17 Rig.). Man treibet bi felben in bolt ober ftein bis jur gehörigen tife ein, leget bi ableit. ungerute in bi gabel, und fch'agt bife gu. floben binen gugleich gur befestigung ber ruten, und werden ongefar von 12 ju 12 fcuben, befonders aber bei feber mertlichen frummung, ale an ben aefimfen u. bal. , widerholet n). Ginigen pfleget es bei difen floben bang zu merden, als wenn ber blit Daburd in bas geband bringen tonte. Gi wollen baber ben gangen ableiter, famt ber metterftange, burch ped, glas, und bergleichen nichtleiter, bom gebäude abgefondert haben. Es ift fanm ber mube wert, auf bifen gedanten ju antworten, ber bi tochter einer blofen furcht ober untunbe ift. Der blig fturget fich nur beswegen auf bi gebaube, um vermittelft berfelben in Di erbe und inst gleichgewicht

iu

F 2

oder ichifersteinen durchfteten, und an bi latten anbinden foll. Si fagen felbft, streife von bleie oder einfachem tupferbleche felen bir zu weich; man muffe fi beewegen aus zusammen gefaltetem tupferbleche machen.

n) Di befestigung ber metallstreife geschiht burch starte eiferne nagel, wo bife angebracht werden tonnen.

ju fommen (5. 55 f. 7). Gein libfier weg, babin ju gelangen, find bi metalle, als bi basfien eleftri. gitateleiter (12. 59 §). Ift bifer weg alifo geraumig genug, ungetrent, und mit ber erde wol verbunden, wi ein guter wetterleiter ift (67. 86 \$), fo fan ibn ber blig, ber fich ein mal barauf befindet, unmog. lich verlaffen, um fich burch taufend hinderniffe, welche ibm boly, fteine, und andere nicht leitende teile bes gebäubes entgegen fegen, einen weg, und gwar nach eben bem orte gu banen, wo jener gemächliche mettallene weg bin furet. Ware bas nicht wider bi natur ber leiter, und wider alle gefeje ber bewege ung flifiger forper? Bare bas nicht eben fo vil, als wenn ein flus aus veranlaffung einiger grubchen ober fleinen feitengange, bi man mit einem fabe in fein ufer machete, fein fanftes rubiges bett verlaffen, ben bamm bes ufere burchbrechen, und fich burch felber, bugel und berge eine ban nach bent mere machen folte, wohin er in feinem bette fonft fo leicht und ungehindert gelanget? Ich geschweige, bas man nach bifem vorschlage bi fo notwendige verbindung ber metalle (68 §) nicht vornemen, bi fcon fichenben freuge, und andere metallene auffage ber turne nicht für wetterftangen brauchen (82. 84 §), und an ben gebauben, bi mit metalle gebeft find, gar feinen wetterleiter anlegen tonte: benn alle bife metalle find nicht abgefondert, und tonnen es auch teils unend. lich fdwer, teils gar nicht werben.

98 f. Go balb nun der ableiter gehorig angeleget ift: wird er, fo weit er von eifen ift, mit ber oben (74 5) befchribenen olfarbe angeftrichen , um bem rofte, welcher ben bavon burchfreffenen teilen ber metalle bi leitenbe fraft benimt (11 5), porgubigen. Doch brauchet man hirin nicht gu angftig gu . fein , indem bi erfarung leret , bas ein eifen von einiger bife, wenn es ber freien luft auch noch fo lang ausgefeset ift, nimal gang burchrofte, weil ihm Der aufere übergug bes roftes felbft jum ichuge wib. er bas weitere einfreffen binet. Solten bem nach bi eifernen ableitungeruten, von ber oben (88 §) genanten bife einer figellafftange, an irer aufern flache burch ben roft, auch-etwas verliren , fo wird boch ber gefunde fern immer ftart genug jum ableite Doch ift es auch bei bifen ruten rate en bleiben. fam, bei benen aber, bi nicht vil bifer als eine Schreibfeber find, notwendig, folchem verlufte vorsufommen.

99. §. Das untere end bes ableiters wird, fo bald es mit ber erbe in gehöriger verbindung febet, mit einem ftarten , 8 fchube boben , 5 bis 6 golle breiten , und eben fo tifen holgernen faften gebefet. Un ber mauer, woran er fieht, ift er offen, oben aber mit einem Schifen, geborig eingefchnittenen betel gefchloffen. Befindet fich etwann eine gurte ober leifte an der mauer, fo mus er bafelbft auch eingeschnitt. en werben, bamit er wol anlige und fchlife. Er wird durch vir bankeifen an der mauer befestiget. Geine Seine bestimmung ift, ben ableiter vor ben beschab, igungen und gerruttungen zu schützen, bi er an bifem prte burch allerlei zufälle, ober auch durch mutwillen, erleiben fonte.

100 6. Wir haben ichon oben (74 6. u) im porbeigeben erinert, bas man merern wetterftangen einen einzigen ableiter geben tonne. Di wol nun bi bewafnung bes gebäudes alle male vollfommener ife, menn jede folder ftangen ire befondere ableitung bat: fo tan man boch one bedenten gweien ber felben, fonberlich wenn fi nicht gar ju-weit von einander entfernet find, einen gemeinschaftlichen fanal (90 6) anmeifen , welcher aber in bifem falle nicht meniger als 5 bis 6 linien im burchmeffer haben muste (88 6). Doch tut man wol, wenn man di pulferturne bivon anenimt, und bafelbft jeder wetterfrange iren befondern ableiter gibt. Di ableiter mererer als zweier wetterftangen in einen gufammen laufen git laffen, ift an feinem gebaude ratfam. Um bi ruten einer ftange mit ber anbern ftange, ober mit bem bauptableiter felbft zu verbinden, verfart man, nach unterschibe ber umftanbe, nach ber 12, 13, 14, ober 15 figur. Alle befondere, ober bis gur erde für fich berab laufende ableiter eines gebäudes mit ein ander in gemeinschaft ju bringen, gibt ber fache einen boben grad ber vollfommenbeit, und bifes habe ich bisber auch bei ben weitlaufraften gebauben, als ben schlöffern zu Rimfenburg, Manbeim u. f. m. au tun gepfleget.

101 f. Run ift noch ju geigen ubrig, mi ber ableiter an einigen befondern gebauben , bi von ber gemeinen geftalt merflich abgeben, berab gu furen Dergleichen find di franen , di windmulen , und fchiffe. Un ben zwei erftern gattungen legen bi beweglichen bacher oder hute dem jufammenhange Des ableiters binderniffe in den weg. Doch bife Bonnen an ben franen noch gehoben werben, wenn man bafelbft einen inern ableiter (93 §) anbringen will. Denn ba ber fchnabel, but und fonig (famme baum) feft gufammen hangen, fo fan ber ableiter fo wol von ber auffangftange bes butes als bes fchnabele (80. 83 §) bis jum obern teile bee foniges bin gebracht, und lange bem felben bis gur eifernen platte, an welcher bi fpinbel angegoffen ift, herunts er gefüret werben. Auf bife meife wird ber ableite er mit ber eifernen, in den boden eingelaffenen. pfanne, worin fich bi fpindel brebet, in gemeinschaft fichen. Will man bem ableiter feine ban auferhalb anweisen , fo laffe man ihn bis jum rande bes butes herunter laufen , und schraube allda twer auf beffen end einen virefigen , ongefår 6 tolle langen eifernen . fab mit 3 feinen, an beffen unterflache in gleichem abstande unter fich befestigten, wenigstens 4 golle lang. en fupfernen fpigen , beren eine in bi mitte , gwet an bi ende ju fteben fommen. Dife gurichtung wird einer art von rechen gleichen. Dann furet man am obern rande bes unbeweglichen baches einen eifernen, 3 bis 4 golle bavon abstebenben, aus ben gewone lichen 5 4

lichen ableitungeruten gufammen gefchraubten reif rings herum, fo, bas bi enbe ber gedachten fupf: ernen fpigen in bem fleinften möglichen abstande, ber fich bei umbrebung bes butes überall gleich bleibet, fenfrecht barüber bangen. Un bifem reife ift ein lappen rechtwinfelig angeschweiset, mit bem ber unt: ere ableiter burch fchrauben (nach ber 16 Fig.) verbunden, und fo bann bis jur erbe herunter gefüret wirb. Der feler ber trennung des ableiters wird bir burch bi naben fpigen fo vermindert, bas, wenn fonft alles wol eingerichtet ift (67-72 8), man nichts babei zu befürchten bat. Berlanget man zu groferer ficherheit amischen ben jest genanten getrenten teilen auch eine art von berurung, fo fchweise man an bem obern ableiter , gleich über bem angeschraubten twer, fabe, noch einen arm an, bige ibn erft feitwarts, bann über ben rand bes butes berunter, endige ibn Da in einen gelochten lappen, lege ein zehnfach ober noch ofters gefaltetes, unten wi eine twafte einges fchnittenes, und bis auf den reif berab bangenbes blatt von rauschgolbe barauf, belege bifes mit einem lappen eifen ober bleie, und fchraube alles feft gufammen. Gine twafte von metallfaben mare villeicht bauerhafter. Wird eine ober bi andere bifer twaften burch bas reiben etwann abgenugt , fo fan leicht eine neue bafur bin getan werben. Golte ir bas anfriren an ben reif im winter Schaben, fo fan man fi bis sur guruffunft ber gewitterzeit in bi bobe binden, bas fi ben felben nicht berure.

102 6. Un ben windmulen ift nicht wol ein weg für einen inern ableiter gu finden, fonderlich wenn Di atfe ber welle in einer fteinernen pfanne lauft. Man mus fich besmegen bir eines aufern getrenten ableiters bedinen, ber beinabe beschaffen ift, wi ans franen. Man befestiget allfo am obern rande bee unbeweglichen baues einen eifernen reif, furet ben ableiter von der wetterstange des butes (79 6) bis an beffen rand berunter, und verfibt ibn ba mit fpigen und fmafte, wi wir am franen gezeiget haben. Bon ber auffangstange eines jeden flugels lauft über beffen rute gleichfals ein ableiter bis gu bem breiten eifernen beschläge ober ringe ber welle berab, womit Dife fich, bei irem eintritte in ben but, in ber fteinernen pfanne malget. Un bifen ring last man bi ableiter ber flugel genau anftofen. Unter bem fopf. Der welle Schraubet man an einen angeschweiseten lappen bes befagten reifes einen aufwarts geferten eifernen arm, und an bifen einen twerftab mit 3 fupf. ernen fpigen, wi oben, wobon jedoch bi gwei dufern etwas fchif inwarts fteben , bamit fi, gleich ber mit lern, fentrecht nach dem ringe der welle bin feben. Un einen zweiten lappen des reifes fan man noch einen arm anschrauben, ber neben bem ringe bet welle hinauf lauft, fich über bem felben bogenformig berab biget, und deffen oberflache mit einer metalla enen fwafte beruret. Reichet etwann bifer oft genante ring ber welle nicht weit ober frei genug vor den but beraus, um zu dem beschribenen zweke wol binen 8 5

tinen zu können, so umfasset man den topf der welle selbst mit einem, mit den 4 ableitern der stügel wol verbundenen eisernen ringe, und läst disen di stelle des andern in allem vertreten. Endlich wird der untere ableiter von dem am unbeweglichen teile der mile besestigten reife, wi am franen, herunter gefürct.

103 §. Man hat bisher für das bekwemste gefunden, di beweglichen ableiter der schiffe (91 §. i) von der spize des mastes an den seilen seitwärts herunter zu füren. Da dise aber mit tere überstrichen, und daher ser verbrennlich sind, so könte durch di funken, di an den gemeinen gelenken solcher ab leiter zu entsiehen pflegen (90. 91 §. h), daselbst schaden verursachet werden. Dise gefar fält ganz eder größsten teils weg, wenn man den gelenken gewerber gibt (91 §).

Unterer teil des wetterleiters.

pis zur erde herunter füre. Man mus ihm bir auch einen leichten übergang in di selbe verschaffen, damit er sich durch ir ingeweid, als einen unermesnen be halter, unvermerkt zerstreut. Es ist daher notwendig, das man den metallenen ableiter auch mit leitenden teilen der erde in gemeinschaft bringe, damit dadurch ein ununkerdrochener leiter bis in besagtes ingeweid entstehe. Solche leitende teile der erde sind das wasser (II Q). In dies allso mus der ableiter verkenstet

sentet werden, es mag nun in einem freien zusammenhange, wi in einem flusse, brunnen u. dgl., oder mit festen teilen verbunden sein, wi in einem seuchts en grunde; wenn es sich nur in hinlänglicher menge, und in gehöriger gemeinschaft mit dem inern der erde da besindet. Das frei zusammen hangende wasser wollen wir schlecht weg wasser, das gemisch aber, worin es mit der erde in menge verbunden ist, di seüchte "erde nennen.

105 g. Man mag aber ben ableiter in maffer ober in fenichte erbe verfenfen, fo mus man gu bem teile, ber verfentet wird, tein eifen, als welches gu fer roffen wurde , fonbern blei nemen , welches bifent feler nicht unterworfen, nebft beni auch fer bigfam ift. Sigu bedine ich mich einer bleirore von 1 1/2, ober wenigstens I golle im burchmeffer n). Ich laffe fi von gefundem tafelbleie, bas ongefar I lini (1/12 soll) in ber bife hat, jusammen- rollen, und ire rande, fo mi di teile, aus welchen fi ber lange nach beffebt, jufammen loten. Ich neme liber eine rore als eine volle ftange von bifem metalle, um mer oberfiache und berurungspunfte gegen bi umgebenden wasserteilchen ju bekommen, als welche 'eine weit geringere leitungsfraft , als das metall haben (12 6). Das obere end Difer rore last man bei ber perfent. ung 4 bis 5 tolle uber bi erde hervor ragen, figfet

di

n) Man tan ben bleiftreif, worans di rore gemacht wird auch flach laffen, one ihn ju rollen.

bi lezste, sich in einen boppelt gelochten lappen (16 Fig.) endigende ableitungsrute hinein, lochet dise ebenfals, und verbindet beide stüte durch zwei breit köpfige schrauben so fest mit einander, als es möglich ist, zu welchem ende das blei auf beiden seiten platt an den lappen angeschlagen wird. Nach dem anschrauben wird das blei, mererer berürung halben, auch oben an der mundung der röre rings herum an di eiserne rute dicht angeschlagen o).

106 §. Bersenket manh den ableiter in wasser, so hat man sorgsältig zu sehen, ob di kwelle oder der zuslus des selben so beschaffen sei, das sein aus troknen oder versigen nimal zu fürchten sei, und daher der ableiter blos zu ligen komme. Ist man dessen nicht völlig versichert, so mus man di bleiröre auch noch einige schuhe tif in den boden des wasser behälters einsenken. Man kan an dessen statt an das untere end der gedachten röre auch einen ge spizten kupsernen stad von einigen schuhen in der länge, anschrauben, und disen daselbst in den boden einschlagen, wi ich zum überstusse in den pulser turnen zu heidelberg und zu Manheim habe graben lassen.

o) Metallstreife tonnen an bi bleirore angeschraubet werden, zu welchem ende man bi rore oben spaltet, und bas end bes streises bazwischen stefet. Doch ist bas auloten buffer. Di verbindung ber bratstechten mit ber bleirbre mus burd bas auloten geschehen.

laffen. Zum einsenken bes ableiters wird allso jebes waffer untauglich fein, bas sich unmittelbar vom regen in einer grube sammelt, oder von den gaffen zum weitern abflusse in rinnen oder andere fanale geleitet wird.

107 6. Das maffer ift aber bei feinem gebaube, nicht ein mal bei pulferbehaltern, gur verfenfung bes bleiters ununganglich notwendig , wenn man nur eine hinlanglich fenchte erbe baben fan. Der fichere beweis hivon ift, weil di verfenfung in folche erbe, wenn fi geborig veranstaltet worden, noch bei feinem wetterleiter in der welt ungureichend befunden word. en ift. Daber habe ich mich ber felben auch bei allen pulferturnen gu Duffelborf und Gulich one anftand Um aber ficher birin ju geben, begnuge ich mich nicht mit bem erften feuchten grunde, ber fich im graben geiget, fondern ich laffe burchgebende bas toch, worein ich di bleirore verfente, 11 bis 12 frangof ifche fchube tif machen, wenn nicht ein baufig berpor fwellendes maffer einen teil bifer tife ficher er. feget. Difes loch laffe ich, wenn ber ort es julast, in einem abffande einiger fcube von ber mauer grab. en, bamit bi rore auch nach bifer feite noch an eine farte grundschichte anguligen fomme. Der erbftot mifchen bem loche und ber mauer wird oben fchif eingeschnitten, bas end ber rore ba eingelegt, bann fenfrecht nach ber ableitungerute (105 §) hinauf gebogen. In difer lage wird eine bleirdre von 12 fchuh en in ber lauge, und I golle im durchmeffer, nach ab? abjuge ires bervor ragenden enbes bi erbe mit einer oberflache von 436 virefetollen beruren. Ift aber ir durchmeffer I 1/2 joul, fo wird bi berurung von 655 virelegollen fein. Will man auch bi 3 obern fcube ber rore in ber voraussegung, bas bife in feinem gang feuchten grunde ligen, gang abrechnen, fo bleibet boch bei bem erftern durchmeffer ber rore eine berurungeffache von 323, bei dem legfeern von 486 virefegollen. Sat allfo ber eiferne ableiter 17 soll im burchmeffer, fo tan fich ber blig im erften falle in 1646, im zweiten in 2476 feuchte erbftangen ergifen, di alle eine gleiche bife mit befaatem ableite er, und einen genauen jufammenhang mit bem gante en erdballen haben. Dife rechnung fteinet noch ein mal fo boch, wenn man das blei nicht rollet (105 & n). Um bes willen ift ein bleiftreif ber rore auch wirflich vorzugiben. Bei bem anschrauben folches ftreifes an bi eiferne ableitungerute mus man noch einen bleikappen auf bife legen, bamit fi auf beiben feiten an blei anschlife.

versenkten ableiters ift es unnötig, das untere end des felben, nach dem vorschlage einiger naturforscher, in merere afte zu verteilen. Jedem difer afte aber noch eine lage eisenfeilspäne zugeben, wi einige tun, ift in allen fällen nicht nur unnötig, sondern lauch unnüg, weil di selben dem durchfressen und zernagen des rosses allda nicht lang widerstehen können. Schlaken, di einige an statt der feilspäne brauchen, wurden

bem rofte gwar etwas mer widerftand tun, bech aber auch feinen merklichen binft leiften.

das loch wider wol jugeworfen, und forgfältig verwaret werden, damit das felbe nicht ausgegraben
und gestolen werde, welchis den ganzen wetterleiter
zernichten wurde. Ein beispil solches dibstales, das
ich gestehen habe, machet dise warnung notwendig.
Es ist daher gut, wenn das zugeworfene loch sest
gepftästert, oder mit steinplatten beleget wird. In
orten, di etwas abgelegen sind, kan das obere end
bes versensten bleies, dis ein par schuhe tif unter
di erde, mit einem mäuerchen oder steinernen schlauche
umfasset werden.

110 6. Man fan allen benen, bi wetterleiter anlegen, bi gehörige forgfalt bei verfenfung bes ab. leiters nicht genug empfelen. Es ift eines ber mef. entlichften fiute einer guten bewafnung bes gebaubes. Schon merere haben es birin verfeben, und es ift fer gu fürchten, bas es unerfarne leute, bi fich mit anlegung bifer mafchinen gu leicht abgeben, noch oft barin verfeben werben. Gefchiht bi verfenfung nicht tif genug, bas ift, in eine trofne, ober gu menig . feuchte erbe, fo entftebt gwifchen bem metallenen leit. er und bem ingeweibe ber erbe, bas ben blig aufnemen foll (104 \$), eine lute. Da wird allfo ber berab flifende donnerftoff floten, fich baufen, und fich mit gewalt eine ban nach befagtem ingeweide entweder swiften ben grundfteinen bes gebaubes barch .

burch, oder felbst durch bi zerstreuten masserfeilchen ber trofnen erbe machen, feines von beiben aber wird one verwüstungen ber geben (13 §). Disem feler ber versenfung waren di oben (66 §) ange furten wetterleiter des hern Maine p), des arbeitshauses zu hefingham q), und der Mariaschustische

p) Der ableiter war hir nur drei schuhe tif in di erde ver fenset, wi aus der oben (91 g. h) erzälten geschichte des auf disen wetterleiter gesallenen strales zu sehen ist. Das war der hanptseler diser maschine, one welchen di ver wüstungen nicht so betrüchtlich gewesen, auch vermutlich di haken der ableitungskette nicht aus einander gerissen worden sein würden. Wenigstens ist dises lezstere an der ableitungskette des hern Cook (64 g. o), di gut verssentt war, nicht geschehen, ob wol der herab schiende blis an den gelenken der selben einen großen widerstand gessunden hat, der sich teils durch das funkeln der kette, teils durch eine starke erschütterung des schisses, geoffenbaret bat.

g) Anf disem hause, das di gestalt eines H hatte, und bes stimt war, di armen des landes zu beschäftigen, stunden 8 wetterstaugen, welche alle au schornsteine befestiget, und über dise mercre schuhe erhaben waren. Reiner der von disen staugen berad lausenden ableiter hatte di ersoderliche gemeinschaft mit der erde, um den gewitterstoff in di selte gehörig zu überbriugen. Einige derselben endigten sich in einem abtritte, ongesär eben so, als wenn sien freier luft hingen. Di übrigen gingen in einen mit daksteinen ausgemauerten kanal, der zur absärung des wassers

firche bei Genua r), wi auch des oben (64 §) ges nanten grafen von Ebrring . Seefeld s), unters worfen.

III §.

maffers aus einem ftalle in einen bebalter binete. Der boben bijes tanales mar mit moder bedett, und feine mundung war immer merere foube weit von bem maffer des behalters entfernet. Minge um bi bachtraufe ging eine bedefung von bleie berum, welche mit ben wetterleitern Teine Verbindung batte, und vom nachften ber felben 42 fouhe entfernt war. Der blig fil auf bas et bifer bebefung, welches bem anrufenben wetter gerab entgegen ftund, und fcmelgete bas blei bafelbit an. Bon bifem metalle tam er burch vericbibene ummege, auf melden er merere jeichen ber gerfibrung binterlis, enblich in einen ftall, wo er fich verlor ") Giner ber hauptfeler ber bes wafnung bijes gebäudes war zwar, wi man fibt, ber abgang ber verbindung eines fo beträchtlichen metallenen torpere, ale bi genante bedefung mar, mit ben metters leitern : allein ba bife fo fchlecht eingerichiet waren , bas ber bonnerftoff nimal einen ungehinderten weg buich fi in bi erbe gefnuben batte, fo mare boch immer ichaben gu befürchten gemefen , wenn bi befagte verbindung auch ftatt gehabt batte.

- *) Extrait d'une lettre de M. Magellan, de la Société. royale de Londres, in bes hem Rosier journal de phyfique t. XIX. p. 471.
- e) Dise 3 meilen von Genna auf einem berge kigende kirche wurde fast alle jare vom blige getroffen, und deswegen im windmonate (november) des jares 1778 mit einem wettacheiten bewasnet. Auf das obere end des eisenen turn-

wollen ben ableiter nicht in di erde, wenn fi noch :

fo

freutes wurde eine mit einer fupfernen fpige verfebene " eiferne ftange gefdranbet, und mit bem fufe bi'es freuges wurde ber ableiter verbunden, ber in einem ordentlichen aufamnienhange bis jur erbe berab lif. 3m arntemonate bes folgenden jares fil ber ftral auf befagte fpige, fchmelg: ete fi an, flos burche freng berunter, und ergos fich in ben ableiter, aing aber von bannen jum teile feitmarte Durch einige bie jur porfirche laufende eiferne ftangen, und fo weiter an ber mauer herunter bie in bi erbe. Rachbem er bife ftangen verlaffen batte, beschäbigte er bi mauer an verschibenen orten; und hob bei feinem eintritte in bi erbe einige pflafterfteine auf bem boben ber firche auf. Es ift gu merteny bas eben bifes ber weg fei, ben der bilg vorbin, bei feinem oftern einschlagen in bife firde, immer genommen bat, und bas befagte maner unten am boben fer fencht fet, und baburch bem ftrale Den übergang in bi erbe erleichtert babe. . Da bifer ab: Biter in feinen feilen mol verbunden, und von geboriger bite war, und ber eingetretene bligftoff in bem felben benuoch ftofete, fo, bas ein teil bavon einem weit fchlechtern leiter folgete (12 6): fo mar ber folus leicht ju machen, bas ber felbe mit ber erbe feine binlangliche gemeinschaft bab. en muffe. Und bifes fand auch ber beruinte Genfer na: turforider, herr von Gauffare *), in begleitung bes gelerten D. Mgeno, eheingligen lerers ber naturfunde gu Benna, bei untersuchung ber fache wirtlich fo. Denn ber 2196 M. 11 6520; 6 2 ' "eib beffen nachricht bivon in bes bern Lanbriani differ-

itazione dell' utilità dei conduttori elettrici an b. 190 f.

fo feucht ware, auch nicht ein mal in verschloffenes wasser, g. b. in einen brunnen u. dgl., sondern nur

6 2

in

boben, wo der ableiter versentt war, besteht aus einem topfsteine, ber von natur in kleine rautenformige stükllein gespaltet ist, und daher di feuchtigkeit durchläßt. Der berg, worauf ti kirche stehet, hat daselbst einen ser gaben bang, über ben alles wasser weg läuft, und der nebst dem in einem warmen himmelestriche, wi der bei Genua ist, der sonnendize ganz ausgesezet ist, der gestalt, das er am ende des sommers völlig ausgetrosnet sein mus. P. Mgeno hat hirauf einen neuen ableiter allda angelegt, ihn mit dem alten verbunden, und wol versenket, und seit dem ist ti kirche, nach des herrn P. Sanrai zeugnisse **), vom blize verschont gebliben.

- **) In ber jest genanten abhandl. a. b. 125. f.
- s) Das haus, wovon hir di rede ift, liget 5 stunden weges von München auf einem durren sandherge. Den 26 heüs monat des jares 1781 wurde es wider den bliz bewasnet. Der ableiter wurde 12 dis 14 schuhe tif, aber in duserst trosenen sand versentet, und wenigstens noch 80 schuhe weit vom gebände unter der erde weg gefüret. Den 2 drntemonat des selbigen jares, abends um 11 nr, sching der bliz auf di spize der wetterstange, versolgete den ableiter, one beschädigung des hauses, so weit er ging, zerris aber und zerstreuete di erde da, wo er sich endige te, der gestalt, das er daselbst ganz entblöst lag *?.
- "Mus ber mundlichen und fchriftlichen nachricht, welche mir herr Ep p, turf geiflicher Rat, und mitglid ber baierifchen afad. ber wiffenfchaften, bivon gutigft erteilet hat.

im offenes waffer versenkt haben, und wenn bises waffer mangelt, den selben liber gleich an der oberstäche der erde aushören lassen. Iren grund nemen si aus einem versuche des berümten P. Beccaria her, durch welchen diser gezeiget hat, das ein startser elektrischer strom, der vermittelst der oben (13 §. a) erklärten gerätschaft durch eine mit wasser gefülte glassöre geleitet wird, das wasser zerstände, und di röre zersprenge. Si fürchten daher, eben dises möchte bei dem durchströmen des blizes auch mit den seüchtigkeiten der erde, oder mit dem eingesschlossenen wasser geschehen, wobei denn ein aufsprengen des bodens, der mauern u. dgl. zu besorgen wäre, da sich hingegen der stral über di oberssäche

Man bat bi aufgerissen grube ben folgenden tag wider zugeworfen, bem ableiter aber seit dem teine basser versentung gegeben, weil man der meinung ist, der bliz werde, bei jedem einfalle auf di wetterstange, immer ganz den selbigen weg gehen, und nur da gewalt ausüben, wo der ableiter ein end hat, difer ort sei aber so abgelegen, bas daselbst weder dem gebäude, noch menschen oder vibe, schaden zugefüget werden konne. Allein da nun der bliz auf dem jezigen wege des ableiters immer stoten mus: so kan es bei veränderten umständen leicht geschehen, das sich ein zweig davon trenne, in das gebäudsselbst dringe, und tranrige verwüstungen aurichte. Di oden angesärten wetterschläge an dem hause des hern Maine, und an der kirche bei Genua, deweisen disse zur gnüge.

flache bet erbe leicht und one fchaden gerftreuen

112 §. Di natur bat bi furcht bifer gelerten feit einer fo geraumen zeit, bas bi wetterleiter in ber welt find (60 §), und bei ber ungaligen menge, in . ber fi jest vor banben find, noch mit feiner einzigen erfarung unterftutet (107 6), welches allein hinlang. lich mare, bi eitelfett bifer furcht ju geigen. fpile an ben ableitern bes bern Daine und grafen bon Geefelb beweifen bir nichte, inbem bi felb, en, gezeigter mafen (110 f. p. s), in feinen feuchten grund berfentet maren. Mus bem berfuche bes D. Beccaria last fich bir auch nichts schlifen. bem felben ift ein bunner mafferfaben in ber glas. rore abgefonbert, ber gange feuerfirom, ber bon ber inern flache ber verftartungeflasche fomt, fturjet fich auf einen einzigen fiet ber aufern flache, und bat feinen andern meg babin ju gelangen, als burch befagtes maffer. Dichts anliches bat ftatt, wenn ber blit, vermittelft bes verfentten ableiters, in ein verfchloffenes maffer, ober in einen boben tritt, ber mit baufiger feuchtigfeit getrantet ift, und mit ben inern leitenden erdichichten gusammen bangt (104.107 \$)-t).

© 3 113 §.

t) Da nun bei gehöriger versentung des ableiters, es fet in maffer oder in feuchte erde, tein ichaden ans der zers fläubung oder verpuffung bifer flifigfeit zu fürchten ist: fo brauchet man and nm des willen dife versentung nicht in einiger ontsernung von der grundseste bes gebäudes vor-

102 Unleitung ju ben Wetterleitern.

113 6. Den ableiter, nach bem rate eben bifer naturforicher, an ber oberflache ber erbe endigen, febe ich für eine gefärliche fache an. Ift ber boben trofen, mi er es gur fommerszeit oft in einem boben grabe wird, fo ift er one widerfpruch ein Schlechter leiter. Der gewitterftoff wird allfo teinen gehörigen abflus haben, fich folglich im ableiter baufen, und fich ju fchablichen ausbruchen bereiten. Ran man einige bemarte beifpile anfuren, bas ber blig burch folche ableiter mirtlich gluflich abgefloffen fei, fo mar bas zweifelsone ber fall einer benegten , ober mene igftens binlanglich feuchten oberflache ber erbe: ein fall, ben man gewis nicht immer erwarten fan, und aus bem man folglich feinen allgemeinen fchlus gibe en barf. Golte jemanden noch ein zweifel birin übrig bleiben, ber erwage nur ben metterichlag an ber firche bei Genua (110 §. r). Sir bat bi watur entichiben. Der ableiter bafelbit tan als ein folcher angefeben werben, ber fich an ber oberflache ber erde endigte, indem ber verfeutte teil bes felben fich in einem trofnen fleinigen boben befand, mo er?

gunemen, wi einige, aus übler anwendung der obigen beispile und des beccariaischen versuches, su tun noch immer anraten. Manche geben hirin so weit, das si dise entsernung auf 30 bis 40 schube, ja so gar auf eben so vile elen bestimmen. Was wurde es wolf geben, wenn man difer vorschrift in statten, und sonderlich bei solchen bäusern folgen solte, di keinen hof haben, und au eugen gassen ligen ?

wenn er nicht genuzet, boch auch nicht geschabet hat. Run aber hat sich ber firal an biser oberflache so wenig zerftreuct, bas er bas gebaud seine schmettertraft auf einer anbern seite merklich empfinden lis.

rusten, als schiffen, schilderhausern, schäferkarren, geschiht di versenkung des ableiters nicht völlig auf di bieher beschribene weise. Un den schiffen, an welchen der ableiter seibst beweglich ist (91 §. i), ist di selbe einfach und leicht. Denn wenn di kette aufgezogen, und an den seisen augedunden ist (103 §): so wirst man das untere end der selben hur ins wasser, worauf das schiff schwimmet, und dann ist

alles gefcheben.

115 S. Un ben beweglichen Schilberhaufern hat bi fache, in anfebung ber verbindung bes verfentten teiles des ableiters mit beffen oberem teile, ire fcmir. igfeiten. Billeicht mare folgende einrichfung nicht uneben. Man verfentet neben bem fchilberhaufe eine bleirore, wi gewonlich (105 §), und verbindet mit irem obern enbe, vermittelft ein par fchrauben, eine fette bon ongefar I 1/2 fcuben in ber lange, bi mit gewerbern (91 §), und mit etwas langen glidern verfeben ift , beren legftes fich in ein or (89 §) endiget. Bur geit, ba bife fette nicht gebrauchet wird, benfet man fi mit irem obern ende auf. en am fchilberhause in einen haten. Der am fchilb. erhaufe berab laufende ableiter teilet fich unten in twei afte, bi bis an ben rand gweier enbe bes bolg-6 4 ernen

ernen freuges, worauf bas baus befeftiget ift, bin geben , und fich beibe in anliche , etwas porfpring. enbe, ober auch umgebogene oren endigen. In dem fchilderbaufe liget in einem befonbern, an ber feite befestigten faftchen eine fchraube mit irer mutter, ein bleiring jum unterlegen, und ein fchluffel gum angiben (89. 90 6). Bei einem beran nabenden metter brebet ber foldat fein baus geborig, leget bas or ber fette mit ber bleiernen unterlage auf bas or bes nachften aftes bes ableiters, und fchlifet bife ftate mit ber ichraube feft an einander. Aft bas gewitter porbei, fo fchraubet er bi fette wiber los, und tut alles an feinen vorigen ort. Man tonte bi fache auch auf folgende art einrichten. Auf bem boben, worauf bas ichilderhaus flebet, leget man fleinplatte en auf einen feften grund, und ber erbe gleich, im freise berum ein. Difer freis ift fo weit, und bi platten fo breit, bas bi gangen enbe bes freuges bes Schilberhaufes auf bife gu fteben fommen. Mitten über bi fteinplatten läuft ein eingebleieter breiter eif erner reif ber. Difer ift mit einem angeschweisten, feitwarts laufenden farten lappen verfeben, an ben man bi verfentte bleirore anfihraubet (105 §). Den ableiter bes fchilberbaufes furet man bis an ben rand eines ber ende bes freuges, biget ibn ba untermarts, und last ihn über bi gange lange ber unterflache bifes endes bin laufen. Bir wird er nun ben eifernen reif imnier beruren, bas fchilberhaus mag gedrebet werden, wi es will. Damit aber bife berurung

rurung besto ftarter werbe, so last man ben ums gebogenen teil von solcher breite machen, bas er de ganze unterfläche bes endes des freuzes bedete. Dife einrichtung ift leichter, aber nicht so vollfommen als bi andere.

116 S. Da bi Schaferfarren von einem orte jum onbern gefüret merben : fo mus bir mider eine and. ere einrichtung, als an ben ichilberhäufern, getroffen Dife babe ich an einem folchen farren, worin zwei fchaferfnechte erfchlagen worden waren, folgender geftalt machen laffen *). Ein teil bes abs leiters ift am bintern teile bes farrens fur beftanbig befestiget. Der obere gespizte teil ift beweglich, und wird nur im falle ber not aufgeschraubet. Un bas untere end bes unbeweglichen teiles ift eine fette angefdweifet, bi fich in einen, mit aufgefchnittenen gewinden verfebenen nagel endiget. Das ftut, welches bestimmet ift, ben ableiter mit ber erbe ju verbinden, befieht aus einem 5 fcube langen fpitigen eifernen fabe mit einem biten topfe, unter dem ein loch, in welches befagter nagel gut fchlifet, twer burch ben ftab burchgebt. Rufet ein gewitter an, fo fcblagt ber Schafer ben fab, fo tif er fan, in ben boben, ftetet ben nagel burch bas loch, fchraubet eine mutter por, und feget den beweglichen teil des ableiters auf. Ein feler bifer einrichtung ift bi feichte berfenfung bes ableiters, bei welcher villeicht nicht immer bin-Ø 5

S 5 länge

^{*)} Acad. Sc. Theodoro - Pal. t. V phys. p. 311.

langlich feuchter grund erreichet wird (104 §); allein bifer feler ift bei jeder andern einrichtung, wi bet difer, unvermeidlich, indem es nicht wol möglich ift, folch einen stab überall tif genug in di erde ju schlagen.

Berbindung ber metalle.

117 6. Das man fonft fo wenig bebacht gemefen ift, di auf den gebauden bir und ba verfireuten metalle mit den wetterleitern ju verbinden, tam von ber irr igen meinung ber, bi man von bem grofen umfange bee wirfungefreifes bifer mafchinen gefast batte. Einige fegeten Di grangen bifer wirfung auf 200, andere auf 100, bi mafigsten auf 40 oder 50 fchube ber geftalt, bas fi glaubeten, bas gebaud fei, in folder entfernung vom metterleiter, bor ben anfallen bes himmlischen feuers ficher. Satte man ben begriff von difem mirtungefreife recht entwitelt, fo hatte man gefunden, bas bi gange frage endlich ba bingus laufe, in welcher entfernung eine wetterffange ben im bunftreife einer gefchwangerten wolfe angebauften bonnerftoff angibe u); und bann mare bife ents

u) Soll der verstand der frage difer sein, in welcher entfernung eine wetterstange di wolle selbst entladen, und
folglich das gebänd schügen könne, so hängt dises ja nicht
won der wirkung oder anzihungstraft der stange, sondern
von der ausdenung des hauptdunstreises der wetterwolfe ab, indem di entladung der wolfe selbst nur auf di
ent-

entfernung, bifer fo berufene wirtungfreis, unenblich flein ausgefallen (9. 55 §).

118 6. Ja, bi wetterftangen reifen ben bonner. ftoff nur an fich, wenn er inen fer nabe ift, und gleichfam auf inen liget, er mag nun unmittelbar burch den bunftfreis ber wolfe felbit, ober burch einen bagwischen ligenden leiter (52 6) Dabin gebracht werben. Stost allfo ber jum fchlagen binlanglich gelabene bunfifreis einer anrufenden gewitt. erwolfe, ebe er bi wetterftange erreichet, an einen ande ern teil bes gebaubes, und finden fich bafelbft eingele leitende forper , bi mit andern ires gleichen in foldem abstande von einander fieben, bas bi fraft bes bunfifreifes bem gesamten wiberftande ber bazwischen ligenden nichtleiter überlegen ift (33 6), fo wird der ftral auf difen teil bes gebaubes fallen . und feinen weg unter ben gewonlichen vermuftungen (43.4) nach ber erbe fort fegen. Difem übel fan man baburch vorfommen , bas man bife getrenten leitenden forper, bi auf bem gebaube verftreuten me. talle mit bem wetterleiter verbindet.

119 6.

entladung difes dunsttreises folget (52 5). Dife ausbenung ist aber nach verschibener ftarte der ladung der wolke,
wi auch nach verschibenbeit der lust, di besagten dunstkreis umgibt (52 5), selbst ser verschiden, so, das si uimal bestimmet werden fan. Aber wenn si sich auch bestimmen life, so ware dedurch doch nech nichts ausgemacht,
weil diser dunsttreis oft einen andern teil des gehaudes
schlagen kan, ehe er zur wetterstange hin komt (128 D-

108 Anfeitung ju ben Wetterleitern.

119 6. Dahin geboren aber nur bi beträcht. lichen, und ben unmittelbaren anfallen bes bliges ausgefetten metalle, als windfanen, metallene beleg. ungen ber fürften und grate, urblatter, bachrinnen, bi eifernen gitter ber turngange, famt allen übrigen beraleichen metallenen forpern, bi fich auf bem bache, und an andern hoben freien teilen bes gebaudes be finden. Bon ber regel ber verbindung find allfo fo wol bijenigen metalle ausgenommen, bi tif unten am aebaude, als im inern bes felben befindlich find, und bifes bleibet mar ; wenn ber ableiter, er gebe inmenbig ober auswendig berunter, auch gang nabe bei ben felben vorbei life (92 §). Doch ift es rate fam, an gebauben, bi jugleich boch und frei ligen, auch bi tifern metalle, wenn fi von einem betracht. lichen inhalte find, ju verbinden. Go habe ich an ber firche auf bem Peisenberge (62 6), ber fich 1220 fchube uber bi unten vorbei flifende Umber erhebet, auch bi eifernen gitterftangen ber untern fenfter mit bem ableiter in verbindung bringen laffen. In ben pulferbehaltern ift bi verbindung aller aufern metalle, oberer und unterer, aus fluger vorforge immer su machen. Bu ben inern metallen ber turne finb swar auch bi glofen gu galen : boch weil fi fo boch und frei bangen, fo ift ire verbindung nicht wol ju unterlaffen.

120 §. Ob bi metallftreife auf ben graten ber bachfenfter, bi eifernen klammern, welche bi fieine verbinden, und andern bergleichen metalle von gering.

ringerem inhalte, mit bem ableiter in gemeinschaft ju bringen feien, bangt von bem oben genanten um. fande ab, ob bi felben in anfehung der teile, woran ft fich befinden, bem juge ber wetter fo ausgefezet feien, bas fi von bem feitwarts ber fommenden bunfifrcife. ber bonnerwolfe por bem ableiter, ober ben bamit verbundenen metallen, leicht erreichet werden fonnen. Ift di lage ber besagten teile wirtlich fo beschaffen, fo ift bi verbindung aller binge vorzunemen. Difer fall hat nun bei ben bachfenftern felten ftatt , wes. wegen man fur bi verbindung der barauf ligenden metallftreife nicht ju forgen bat, wenn nur auf ber fürft und fonft alles wol beftelt ift. Golte eine aus. name bir ju machen fein , fo mare es etwann an ben bachfenftern ber turne, an den oberften bach. fenftern frei ftebenber baufer, und an ben fer erhab. enen jugladen ber bader (mo maren auf den fpeicher gezogen ober gehaspelt werden). Es war bir blos bi frage von ben metallenen bedefungen ber bach. fenfter. Ein anderes ift mit iren metallenen auffag. en; benn bife muffen burchgebende verbunden werd: en , es fei benn , bas bi bachfenfter tif unten, ober auf ber gebetten feite bes hanfes ffunben. Dicht felten find bi falle, wo di verbindung der flammern notwendig ift, t. b. an ben fteinernen bruftweren, bi um bi bacher bober, oder boch ligender gebaude berum laufen, an ben fleinernen turnen u. bgl., wo fi oft in grofer menge vortommen. Beil aber bife verbindung, wegen eben bifer menge, eben fo mibfam sam als kofispilig ware: so mus man ft durch ein anderes schikliches mittel ersezen. Dises besteht in den Fondaischen spizigen wagerechten stangen (74 \dang w. u), welche so lang sein mussen, das si merklich weiter als di teile hervor ragen, di si schüzen sollen. Man befestige di selben allso von streke zu streke an den obern teilen solcher gebäude, wo sich di klammern besinden, und zwar auf allen freien seiten, und verbinde si mit dem ableiter. Der dunstkreis der wette erwolke mag alsdann nach disen teilen zihen, woher er will, so wird er alle male eher an dise stangen, als an di klammern anstosen w—x).

121 6.

w) Einer ber vorzüglichsten feler an der bewasnung bes ar, beitehauses in Norfolk (66 f), den wir oben (110 f. q) schon angemerket haben, bestand darin, das man einer ser grosen strete von metalle keine verbindung mit einem der ableiter gegeben hatte; und eben bifer feler hat den schaden des wetterschlages an disem hause unmittelbar verapplasset.

x) Den selbigen feler hatte auch ber wetterleiter an dem hause des hern ha ffenden (66 H). Difes haus siht mit seiner vordern breiten seite nach westen. Sein dach ist gebrochen, das ist, mit einem absaze versehen. An disem absaze ist eine bleierne rinne, aus welcher eine regentore vou gleichem metalle an dem hintern ese der rechten somalen seite des hauses bis auf 4 schube von der erde herab lif. Das untere end difer rore ist einen schup lang seitwarts gebogen, und in disen teil der rore war ein alter rose

rar &. Nachdem wir bi metalle benennet haben, welche mit dem ableiter zu verbinden find: muffen wir auch di art anzeigen, wi dise verbindung füglich

111

roftiger bratfvid lofer eingeftefet, welcher mit bem andern ende auf ber erbe rubete. Un jeber mauer ber furgern feiten bes baufes geben 2 fcornfteine gerab berauf, bi fich . 2 foube über di fürft des baches erheben. Mm binterffen fcornfteine gur rechten mar bi wetterftange errichtet. welche oben 5 fcube uber beffen fpige binaus ging, unten aber bis an di genante bleitore berab lif. 3m jare 1774 traf ber blit ben vorbern icornftein auf ber linten feite. ber so fdube von ber metterftange ftund, ber anrufenben wetterwolfe aber am nachften war, zerschmetterte ibn, und fprang auf bas blei , meldes ben wintel bincer bem febornfteine, mo bifer an bas bach fiest, bette. Sir teilte fich ber firal, und lif einer feite über bas bach, bas er auf bifem mege fer beschädigte', nach ber gedachten bleiernen winne, und der damit verbundenen rore; anderer feits . warf er fich auf einen bleiftreif, ber lange bem gefimfe ber vorbern feite bes haufes bis jum vorbern rechten. icornfteine bin gebt, und von difem ftreife tam er, nicht one permuftungen, au eben ber rore. Difer lif er nun bis an den ort, wo der fpis anftis, rubig nach, fcmelgete fi bafelbit an, ging am fvife berunter, und gerftreute fic auf bem boben, ber vom regen eben fer beneget mar ") 2012 feben bir, bas alle verherungen, bi ber blig, nebft bem gerschmetterten ichornsteine, an bifem gebaube angerichtet bat; aus mangel ber verbindung ber metalle mit bem ab leiter ber getommen find.

^{*)} Phil. Trans. LXV B. 336 f.

zn machen sei. Di gemeine und festeste verbindungsart geschiht durch di gewönlichen ableitungsruten und
schrauben, wo dise wol anzubringen sind. Di ruten
können bir von der dunnsten gattung sein (83 §).
Bisweilen schifet sich di blose berürung der metalle,
one schrauben, basser. Im falle der not kan man
sich der annäherung der spizen bedinen. Di anwendung diser verbindungsarten wird zwar jedermann in der ausübung unschwer selbst sinden: doch
will ich kürzlich zeigen, wi ich di selben in verschibenen fällen anzuwenden pstege.

1) Blei : ober Pupferftreife. Dagu neme ich eine ableitungsrute, bi an einem ende mit einem lappen (16 Fig.), am andern mit einem buge pher umidlage (15 Sig.) verfeben ift. Den lappen fcbrauhe ich an ben ftreif, ben umschlag an ben ableiter. Bei bem umschlage tan man fich bir auch mit einer fchraube, an fatt zweier, begnugen. Sibei will ich überhaupt erinern, bas ich mich bei jeber verbinbung ameier metalle mit ichrauben, wenn nicht eines ber felben felbft blei ift, bleierner unterlagen bebine. Goff. en zwei metallftreife unter fich verbunden werden, fo laffe ich ber eifernen rute an beiben enben lappen geben. Un turnen, ober andern fpigig gulaufenben gebäuben, wo bi bachgrate mit metallftreifen bebefet find, bringe ich erftlich bife ftreife burch einen frant ober gurtel von gleichem metalle, ben ich an iren obern enden um ben turn berum fare, unter fich in gemeinschaft, wenn ft nicht etwann fcon oben gufammen

sammen stosen. Sind si auf irem wege burch ein gesims oder durch eine laterne getrent, so verbinde ich den obern teil eines jeden streises mit dem untern teile durch eine eiserne rute, oder, wenn di treinung turz ist, durch einen anlichen streise. Sind aber di unter dem gesimse oder der laterne besindlichen streise schon selbst durch einen kranz mit einander verbunden, so ist es zenug, wenn man einen der obern streise mit disem kranze verbindet. Nach diser verbindung der streise unter sich verbinde ich den nächsten der selben, vermittelst einer eisernen rute, mit dem ableiter.

2) Windfanen, metallene Inopfe, faulden u. bal. Dife umfaffe ich an irem untern teile mit bem umschlage einer eifernen rute (15 Rig.), ober mit einem ans end bifer rute geschweisten breiten ringe, und verbinde bas andere end bifer rute, bas ich nach verschidenheit ber umftande mit einem ums fchlage, ober mit einem lappen verfeben laffe, mit bem ableiter, ober mit bem nachften metalle, bas gemeinschaft mit bem ableiter bat. Bur verbindung einer gangen reihe folcher fnopfe ober faulchen, bi bisweilen auf ben bachfenftern fteben, ift ein brat von mafiger bife fer ichiflich. Man ichraubet ibn permittelft eines ringes an bas erfte faulchen, last ibn in einigem abstande (96 §) über bas bach ber laufen, ichlinget ibn um jebes ber folgenden faulden berum, und füret ibn bom legften ber felben mittel ober.

ober unmittelbar jum ableiter, mit bem er burch eine en lappen ober ring verbunden wird.

- 3) Dachrinnen. Eine eiserne rute betomt an beiden enden einen umschlag, und wird mit einem der selben an den vorbei laufenden ableiter, mit dem andern an einen haken, oder ein trageisen der rinne geschraubet. Dises anschrauben kan auch einer seits an dem ableiter, anderer seits an der mit der rinne verbundenen regenrore geschehen, wosern man sich auf di dauer diser lezstern verlassen kan (90 §. g).
- 4) Sondaische stangen (120 6). Beil an ber genauen verbindung ber felben vil gelegen ift: fo werben fi an irem untern enbe getochet, und bi ruts en, bi gu irer verbinbung binen, an iren enben mit oren verfeben, und umgebogen (12 Sig.). Dann ge. fchibt bi verbindung bifer fangen unter fich und mit bem ableiter nach ber oben (89 §) angezeigten art, ju welchem ende aber auch der ableiter an bem orte ber verbindung gelochet; und besmegen gestauchet fein muste emenn man ibn mit gebachten ruten nicht liber burch wol unterlegte und wol angezogene ringe ober umschläge (15 §) in gemeinschaft bringen will. Di vir ftangen an ber laterne ber Reinolbusfirche ju Dortmund (84 5), bi feine folche bestimmung, als bi obigen (120 §) haben, habe ich blod burch einen farten meffingenen brat verbunden, ben ich um bife ftangen berum mand, und mit feinen beiben enben, vermittelft umschläge, an ben ableiter fcraubete.

- 5) Liferne fenstergitter, wo ire verbindung nötig erachtet wird. Dise habe ich auf dem Peisenberge (119 &) durch eine dunne eiserne rute, welche gleich dem eben genanten messingenen drate umwunden und angeschraubet worden, in verbindung beingen lassen.
- 6) Globen: hir verbinde ich di jochbander vermittelst einer aufgenagelten, genan anschlisenden eisernen schine auf einer seite mit der atse. Weil nun di atse in einer eisernen pfanne liget: so taffe ich das end einer ableitungsente an di pfanne anstosen, füre di rute den nächsten weg über di balken, zum schallloche hinaus, dis an den ableiter hin, an den ich si vermittelst eines umschlages anschraube.
- 7) Urgloken. Weil der bliz von difen gewonlicher masen auf den nahen hammer springet, und
 von disem durch den drat bis zum urfasten dringet: so schraube ich eine ableitungsrute an disen kasten, und füre si zu dem ausen herab lausenden ableiter, mit dem ich si durch eine schraube verbinde.
 Da aber di urdräte durchgehends dunn sind, und
 aus hakenweise in einander gehenkten stüten bestehen,
 folglich in gesar sind, von dem durchströmenden strale
 zerschmelzet oder zerrissen zu werden (88. 91 §): so
 verwetsele ich di selben mit einem distern messingenen
 drate, dessen stüte an iren geplätteten, glatt-geseilten
 enden durch leicht spilende gewerber mit einander
 verbunden sind. Bei solchem schwerern drate mus

Dem gewichte bes hammers auch etwas jugefeget werben.

- 8) Metallene urblatter (sifferblatter). Wi woldise mit bem urfasten zusammen hangen, und allso keiner besondern verbindung bedörfen, so bald difer kasten verbunden ist: so kan man doch, um bem etwann auffallenden strale einen kurzern und leichtern weg zum ableiter zu geben, eine ableitungstute mit einem ende vermittelst eines lappens unmittelb ir an den rand des urblattes, und mit dem andern ums geschlagenen ende an den ableiter schrauben.
- 9) Bewegliche metallene hute (wolfe) auf den schornsteinen. Mit den eisernen platten oder stangen, womit di selben in gemeinschaft stehen, versbindet man durch das anstosen oder anschrauben, je nachdem es sich am bassten schieft, eine ableitungstute, di man an der seite des schornsteines herunter mittel. oder unmittelbar zum ableiter füret, und mit dem selben in verbindung bringet.
- 10) Bewegliche metalle an den schaferkarren (114. 116 §). Solche find bi radschinen, und di eisernen reise der naben. Weil dise nun mit dem rade umlausen, so können si mit dem ableiter keine bes ständige, doch aber eine veränderliche verdindung haben. Um di lezstere zu erhalten, verbindet man erstlicht auf jeder seite des karrens di radschine mit den reisen der nabe durch eine eiserne ausgenagelte rute oder schine, di über eine speiche bis zum lezsten reise der nabe herab gesuret wird, und sich in einen ekigen

etigen flachen ring endiget. Bon dem unbeweglichen teile des ableiters läufte eine eiserne rute an der seite des farrens dis gegen di nabe hin, wo si mit einem breiten flachen haken vermittelst eines gewerbes verbunden ist. Difer haken wird zur gewitterzeit, wo der karren still sieht, in besagten ring gehenket. Dadurch bekomt der einfallende stral immer einen doppelten abslus, welcher der mangelhaften versentung daselbst (116 5) wol zu statten kont.

Bewafnung der schornsteine, und aller merk, lich emppor ragenden teile.

Aus zweierlet urfachen erfobern bi 122 6. Schornfteine burchgebends eine befondere bewafnung, erfilich weil fi rauchfange, zweitens weil fi merflich erhabene forper find (69. 70 6). Soret allfo eine Difer urfachen auf, fo barf boch bi bewafnung nicht unterlassen werben, mofern bi andere urfache noch bleibet. Aus ber erften urfache muffen alle fchornfteine bemafnet werben , welche in ben jareszeiten, in welchen gemitter zu entfteben pflegen , zum feuern gebrauchet werden, fi mogen both ober nibrig fein, und auf dem gebaude fteben, wo fi wollen. Mus ber zweiten urfache erfobern erftlich alle bijenigen ibe bewafnung, di auf ber fürft ober nabe baran fteben, zweitens bijenigen, bi zwar tifer unten fieben, aber bon einer fer betrachtlichen bobe find. Bon bifen zwei regeln der bewafnung find bi fchornsteine auss genommen , an welchen bi wetterftange felbft befeffs

iget ift, oder bei welchen fi so nahe fteht bas eine der feitenstangen, wenigstens mit werspize, darüber her rage.

123 6. Di bewafnung eines offenen ichornfteines, ber auf ber furft ftebt , und aus ben beiden ac nanten urfachen vermaret zu werben verlanget, fellet Di achtzehnte faur vor. A. M. Nift eine aus ben ge wonlichen ableitungeruten verfertigte art von ffege mit feinen fingen ober fchenfeln. Er wird über ben fchornftein geftellet, und ift bon folcher grofe, bas er fo wol oben als an ben feiten 3 bis 4 tolle von Dem felben absteht. Er wird mit feinen fufen c d an bas blei , bas bi furft befet , ober in ernangelung Deffen an bi eiferne rute geschraubet, welche über bi fürft ber lauft (128 4). 3m erftern falle enbigen fic di fufe in lappen poi in difer figur, im letftern in umfchlage nach ber 15ten figur und bem 121 & 1). P ift ein angeschweistes oder angeschraubtes eifernes ftabchen bon ongefar 3 jollen in ber lange, mit einem angefchraubten bandbreiten , vorne gaficht gefchnitt. enen bleche von tupfer, welches über bi mundung bes ichornfteines zu ligen fomt, und beftimt ift, ben burch bi rauchfaule etwann ferab fchifenden bligftral aufzufangen. Romt foleber ftral in bi nabe von P. fo wird er ben rauch als einen fchlechtern, mit ber erbe nicht in gemeinschaft ftebenben leiter unfelbar verlaffen, um fich auf bas metall ju fturgen, welches ein weit bafferer , und mit bem ingeweide ber erbe geboria berbundener leiter ift. Dat der febornftein merere

merere mundungen, so werden merere dergleichen städchen mit iren kupferblechen, als r, s, t, nach der zal der mundungen angeschweißt. Dise zurüstung bleibet natürlicher weise vom stege weg, wenn der schornstein in den jarszeiten der gewitter nicht gebrauchet wird. Ist der schornstein mit einem hute gedekt, so wird der steg M nach dem selben gedogen, urn in dem gehörigen abstande darüber her zu laufen, und in disem falle werden di städe PS, wenn der schornstein zum seuern gebraucht wird, so verlängert, das ire kupferbleche an beiden seiten di die nung des hutes erreichen.

fondern seitwarts, so ist der halbe steg M mit einem schenkel N hinlanglich, und diser wird alsdann auf der seite des schornsteines befestiget, di dem ableiter, oder einem mit dem selben in gemeinschaft stehenden metalle, am nachsten ist. Di mittel oder unmittels bare verbindung dises schenkels mit dem ableiter geschiht durch eine an den sus d geschraubte eisernerute. Der gebrauch der zurüstung Pwird bei disen schornsteinsen nach dem bestimmet, was in dem vorher gehenden absaze davon gesaget worden ist. Bei keiner der jest erklarten bewasnungen der schornsteine ist di verbindung der eisernen stangen notig, di sich oft in den selben besinden s).

5 4

125 6.

s) Der ichoruftein an bem haufe bes bern Saffenben wurde gerichmeftert (120 f. x), weil er feine bewafnung batte.

125 6. Auf eine anliche art fonnen' auch feinerne freute; gefafe, bilbfaulen, und andere merflich bervor ragende, frei und einzel flebende forper bewafnet werden. Es ift genug, wenn eine metallene rute, wi ber ichentel N M (18 Rig.), von bem boch. ften teile ber felben berunter lauft, und mit bem ableiter verbunden wird. Das obere end bifer rute fan mit einem fupferbleche P verfeben, und bifes les ftere fo geleget merben , bas es an ber unbewafneten feite des forpers bervor ftebe. Erhabene forper, an welchen bi wetterstange steht, brauchen naturlicher weife feine befonbere bemafnung.

126 f. Db bi bachfenfter ju bemafnen feien, ift oben (120 6) gesaget worben, wobei ich erinern will, bas ich ben fall, wo ich ireibemafnung fur not. ig erachtet batte, noch nimal, auch nicht ein mal an tirchendachern , angetroffen babe , es fei benn , bas fi metallene auffage gehabt batten (120 §).

127 6. Steben merere anliche erhabene forper in einer langen reihe neben einander, fo fonnen fi an ber frei ftebenben feite burch Sonbaifche ftangen bewafnet werden.

Llebers

hatte. Difer folig murbe baburd noch beforbert, bas eine metallvlatte binter bem icornfteine lag, von welcher bet fital burch fprunge ju dem ableiter gelangen tonter

Ueberzihung der fürst, und ber grate an der wetterseite, mit einer metallenen feitung.

128 f. In dem 117 und tisten abfage haben wir gefeben, bas man auf feinen betrachtlichen um. fang bes wirfungefreifes ber wetterftangen bauen, und baber feine entfernung bestimmen tonne, in welcher bi felben aufzupflangen maren, um bas einfallen tes ftrales auf andere teile bes gebaubes ba. burch ganglich zu verbindern. Es ift allfo leicht moglich, bas ber dunftfreis ber gewitterwolfe fich in einem fichern abftanbe bon ber wetterflange auf bi fürft bes baches lege, und fein feuer ba ausgife (118 6). Man mus baber forgen , bas bifes feuer in foldem falle einen gemablichen weg in bi erbe finte, welches man burch eine über bi gange furft bin laufende, und mit dem ableiter geborig verbundene eiferne rute erhalt. Dife fan von dem oben (88 §) angegebenen minbeften grabe ber bife fein. Auf irem mege wird ft bei jedem Schornfteine vir male, namlich von ber fürft neben bem Schornfteine berunter, an ber untern feite bes felben vorbei, auf ber anbern feite wider binauf auf di furft, und bann wider gerad über bife ber gebogen. Man fan fi auch in geftalt bes oben (123 6) befchribenen fteges über ben fchornftein ber furen, und babei bifen fteg fparen, one jedoch di zuruftung P (18 Fig.) weg gu laffen. Difer metallene übergug ber fürft verschaffet nebft Dem einen doppelten popteil, erftlich bas vermittelft

122 Unleitung ju ben Wetterleitern.

des selben di bewasnungen der schornsteine mit dem ableiter, zweitens, wenn sich merere wetterstangen mit iren ableitern auf dem gebäude befinden, alle disse mit einander in gemeinschaft gebracht werden tonnen, aus welchem lezstern erfolget, das, wenn der bliz auf eine wetterstange fait, er sich durch alle ableiter verteilen, und allso desto seichter in di erde gelangen werde (12. §). In disem falle würde auch der feler, der etwann an einem diser ableiter begangen worden sein möchte, von keinen übeln folgen sein. Dise verbindung der wetterleiter habe ich fast an allen gebäuden besorget, di ich bewasnet habe, wenn st auch noch so weitläusig gewesen sind.

129 §. Oft ist di fürst schon mit einem streise von bleie ober anderm metalle überzogen, in welchem falle di gedachte eiserne rute freilich nicht notig ist, aber es mus, bei weglassung der selben, gesorget werden, das der streif an den auf der fürst stehend, en schornsteinen, oder andern aufsägen, wo er unterbrochen zu sein pfleget, den gehörigen zusammenhang besomme, welches entweder durch den genanten steg (123 §), oder durch einen dazwischen gelegten, um den schornstein oder aufsaz herum lausenden streif von gleichem metalle, geschehen fan. Dann mus auch von zeit zu zeit nachgesehen werden, od diset zusammenhang, welcher der trennung aus merern ursachen ausgesezet ist (87 §. b), noch sessete.

130 §. Ein gleicher überzug mit einer eifernen rute, ober mit einem metallftreife, ber etwann ichon

enden dachgräten so wol boher als frei stehender gebäude gute dinste tun, one jedoch eben so notwendig als auf der fürst zu sein. Wo der ableiter selbst über solch einen grat, oder über eine streke der fürst her läuft, da ist jeder andere metallene überzug an einem wi am andern orte natürlicher weise übersliss. Befindet sich aber auf disem wege des abseiters schon ein aus metallstreisen bestehender überzug, so soll diser billis zu keinem teile des ableiters dinen (90 §. g), und seine sonst notige verbindung mit dem selben (118 §) kan hir blos vermittelst der dadurch geschlage enen ktoben (17 Fig.) geschehen.

Einwurfe und zweifel.

131 §. Db schon nach genauer prüsung bessen, was wir bisher gesaget haben, tein gründlicher einwurf und zweisel in betresse der wetterleiter mer statt haben kan: so wollen wir doch dijenigen, di gemeiniglich gemacht und entgegen gesezet zu werden psiegen, um der schwachen und furchtsamen selen willen noch fürzlich bir erläutern und beantworten.

noch fast aller orte gehöret habe, ist, "das di wetters ftangen di gewitter von weitem berbei zihen, und oft über eine statt bringen, welche si vorbei gegangen, sein würden". — Richts streitet mer wider di allgemeinen geseze der anzihung, nichts mer wider di ersfarung und den klaren augenschein, als difer eins wurf.

murf, ber allfo blos von leuten gemacht werben fan, bi in ber naturfunde vollig fremb find, und nicht ein mal bas, mas ft mit offenen augen oft felbft feben, binlanglich betrachten. Es ift aufer allem ameifel, bas ber grofere torper, ber mer urftoffliche teile hat, ben fle nern alle male farfer angibt, als bifer jenen (9 \$), welches auch feloft bi einrichtung unferer welt in anfebung ber fonne und irer planeten zeiget. Dun betrachte man , wi flein eine wette erstange gegen eine gewitterwolfe fei. Ift jene in pergleiche mit bifer nicht eben fo vil, als eine fich nabel gegen einen ungeheuren fe? Und folcher fe foll pon ber nabel ane und berbei gezogen werden? Und bas noch von weitem? Ift beides nicht offenbar um gereimt? Doch wir wollen bi erfarung, bife treut, untrugliche lermeifterin , bir fprechen laffen. mas faget und bife ? Bile wetterwolfen giben bei firch turnen porbei, bi nicht nur mit eifernen freugen und Rangen, fupfernen fernen, und andern metallenen auffaten verfeben, fondern auch gang mit metalle gu befet find. Unffreitig befigen bife turne, megen folder menge von metalle, eine weit ftarfere angibungefraft, als eine wetterftange. Und bennoch giben fi bi ge witterwolfen nicht berbei und gu fich : benn fonft musten bife nicht vorüber geben, fonbern bei ben felben feben bleiben , gleich wi t. b. bas eifen an bem magneten, von bem es angegogen wird, hangen bleibt. "Aber di fpigen ber wetterftangen wirfen befonbere". Di eingeschrantt ber angibungetreis folder frigen fei, baben

baben wir gwar ichon gezeiget (117. 118 5): boch fan fich jedermann auch burch bi erfarung überzeugen, bas ire fraft fich auf bas berbeigiben ber wetter. wolten feines weges erftrete, indem dife bei folchen fangen, auch wenn fi in grofer menge aufgepflanget find, oft nicht nur in ber ferne, fonbern auch in ber nahe borbei geben, one bon irer ban im geringe ffen abzuweichen. Gin überzeugendes, aber trauriges beisvil bivon bat und noch ber 3 arntemonat bes legt berflognen jares 1785 ju Manheim gegeben, ba bas greutiche, gerad über bem turfürftlichen fchloffe bet gebende gemitter burch bi vilen fpigen ber wetter. ftangen, momit bifes weitläufige gebaud bewafnet ift, fich fo wenig in feinem laufe aufhalten lis, bas es feine mut nicht nur an ber gangen fatt, fondern noch an einer grofen ftrefe bes landes, über welches. es fort jog . burch gangliche gerschlagung ber fenfter und fruchte ausübte, ob fcon fein jug über gebachtes fchlos fo tif mar, bas es eine gang erftaunliche menge feuer auf bi metterftangen in ber ftille ausgos. wi mein bafelbft errichteter bligfanger (54 §) zeigete.

barten häufern nicht gefärlich "? — Difes ift ein anderer fer gemeiner einwurf, und di furcht, welche aus difer eingebildeten gefar entsteht, hat schon an manchen orten gemachet, das dijenigen, welche ire häuser wider den blis bewasnen wolten, grosen wide erstand an iren nachbarn fanden. Dise furcht ift aber ganz ungegründet und eitel. Denn erstlich ist

Dee

ber wan, als jogen bi wetterftangen bi gewitterwolfen berbei, gezeigter mafen (132 6) fer irrig. Rum andern ift es wider di natur ber binge, bas, wenn . ich einer eingeschloffenen aufgeschwollenen fliffateit iraendewo luft mache, fi beswegen auf einer andern feite besto eber ausbrechen folle. Man fielle fich einen arofen teich voll maffer vor, bas burch langwirigen regen fer gestigen ift, und ben ringe berum aufge worfenen bamm mit grofer gewalt brufet. Bon bem bamme bis an eine nabe unergrundliche tife fure ich einen graben, und ftofe ben bamm bafelbft burd. Das maffer flurget fich rafd und gewaltsam bergus, und verfolget ben angewisenen meg ungefforet. Birb bifes berfaren wol anlas geben, bas bas maffer ben bamm anderemo burchbreche, und fich über bi um. tigenden fluren ergife? Sabe ich bife gefar, burch verminderung ber menge und bes brufes bes maffere. nicht vil eber vermindert ? Und gefest, es gerriffe warend bem, bas es burch bi gemachte ofnung beraus flifet, ben bamm boch noch an einem anbern orte, wem wird es wol einfallen ju fagen, meine ofnung und mein fanal feien fchuld baran? Di wett erwolfe ift ber teich (51 6), ir feuer bas maffer (3 6), bi fi umgebende luft, als ein nichtleiter, ber bamm (11. 16 \$), bi in ben bunfifreis ber wolfe einger tauchte metterstange bi ofnung bes bammes (11. 52. 73 6), ber ableiter ber fangl (90 6), bi erde ber abarund , worein fich bas maffer fturget (104 6). Sire aus erhellet nun augenscheinlich , bas bi metterleiter,

an katt ben benachbarten häusern geschrlich zu sein, den selben vil mer zum gröckten vorteile gereichen, indem si den donnerstoff, der sich auf dise häuser ergisen könte, ganz oder grosen teils einnemen und abfüren (52. 58 §). Doch ist dises nur von den häusern zu verstehehen, über welchen di gewitter her iben, nachdem si di wetterstangen schou verlassen haben. Denn es ist natürlich, das dijenigen häuser, welche auf der seite ligen, wo das gewitter her komts und welche dises folglich eher erreichet als di wetterseiter, von disen nicht geschützt werden können. So vil bleibet aber doch immer war, das di wetterleiter disen häusern nimal schaden t).

134 5.

t) Siraus erhellet, wi lacherlich bas marchen fet, welches fic an einigen orten verbreitet hat, bas ein hans ju Mannbeim burd bes nachbars wetterleiter wirflich fcabe en gelitten babe. Bei einem nachtlichen gewitter, bas mit einem gewaltigen winde begleitet mar, fil ein batftein ans bem bute bes ichornfteines bifes haufes in bi fuche berunter, ftreifete in feinem falle an bem rauchfange, warf etwas rus ab, und foling ein flut von ber anrichte los, auf bi er fil. Sir glanbten nun einige, es habe in bas hans eingeschlagen, und marfen noch bagu bi foulb bavon auf beu benachbarten wetterleiter. 3ch unterfuchete alles genau. Es war nirgende bi mindefta four bee bliges gu finden. Rach bem gedgniffe bes manrers war in lang. en igren nach bem bute bes ichornfteines nicht gefeben worben. Di fteine bes felben maren fer loter , und bere ientge.

135 &, "Ran ber ganze vorrat bes in einer wolle enthaltenen honnerstoffes so leicht burch ben engen kanal

jenige, ber herunter gefallen ift, war nicht los geriffen, fondern blos ausgeboben, mi ber augenfchein flar zeigete. Bas ift allfo naturlicher, als bas ihn der wind beruntet geworfen habe? Was boch unfunde in der naturlere, mas einbildung und vorurteile fur betrubte folgen haben!

fanal einer abfeitungerute burchfommen, marum balt benn bas firomen bes himmlischen feuers bei ben blitfangern oft eine fo geraume zeit an (54 6), ober warum fart eine wetterwolfe; bi auf einen ableiter bin gebliget bat, nach bifem biemeilen fort, noch mer male ju bligen"? - Das anhaltenbe feuer bei ben bligfangern fomt entweber aus ben entfernten bunfifreifen ober aus ben grangen bes bauptbunftfreifes ber wetterwolfen, folglich in einem wi im andern falle aus nicht leitenben . luftichichten ber , weswegen es nicht auf ein mal, fonbern nur nach, und nach guftromen tan (20. 52. 55 6). Rart eine wolfe noch fort zu bligen , nachbem ft ir feuer auf einen ableiter, ber mittel . ober unmittelbar in ben bichtern leitenden teil ires bauptbunftreifes eingetauchet mar; ichlagend ausgeschuttet bat (52 6), fo besteht ft entweder aus getrenten schichten, ober ft wird anderemo ber , j. b. aus andern wetterwolfen, aufe neue gelaben.

ausgemachte sache, warum wird den selben denn noch von so vilen gelerten, selbst von naturforschern, widersprochen"? — Wo ist eine sache in der welt, wenn si auch noch so gut, noch so vortrestich wäre, der nicht widersprochen wird? Wo ist jemals eine neue erfindung gemacht, eine neue einrichtung getroffen, ein neues geset gegeben worden, one das sich tadser, widersacher, seinde dabei gesunden hätten? Sind nicht di werke und versügungen Gottes selbst.

fetbff, bi both alle von einer unendlichen weißheit geleitet werben, und bochft wolltommen find, eben bifem Schiffale unterworfen? Der widerfpruch beweifet allfo nicht, bas eine fache nicht gut fei. Indeffen tomt ber felbe überhaupt merften teile aus unwiffenheit, bisweilen auch aus einigen leidenschaften bes berje: ens ber. Gben bas hat auch bei ben metterleitern flatt. Dife erfindung ift neu (60 §), und aus tifen Ewellen ber naturfunde geschöpfet (1-57:4). Gi machet unferm jarbunderte ere , aber noch menige haben fich mit ir grundlich befant gemacht. Det. titel eines gelerten machet nicht, bas man bir unter Di gal ber fenner gebore. Es fan jemand in ber gottesgelertheit , arzneiwiffenschaft , rechtsgelerfam feit, fternfunde u. f. w. mit borguglichen fentniffen begabet fein , one di geheimniffe ber natur in bifem ftute burchschauet ju haben. Gelbft aus bem namen eines naturforichers last fich auf bife tentnis nicht fcblifen. Gin fer grofer baufen bifer leute, auch welche lerftule befleiben , treibet bi naturfunde ente meber aus gemachlichfeit; ober aus abgange ber wertzeuge und anderer notigen hilfsmittel, leiber noch auf bi alte weife, blos an ben fchreibtaffen, one fich mit genauen unermubeten [beobachtungen und verfuchen abzugeben, welches boch ber einzige mare weg ift, in bas beiligtum ber natur einjubring en, und iren gang, ire gefige und tribfebern in hellem lichte gu feben. Wenn nun folshe leute miber Di metterleiter fprechen : fo fibt jeder vernunftige und billiq

billig benfenbe menfch von fich felbft ein, bas ir urteil, wegen mangel gehöriger tentnis, bon feinem gemichte, und folglich nicht gu achten fei. Blos funftverftandige fonnen von jeder fache geborig urteilen, blos bife find in allen bingen bi rechtmafigen richter. Dife marbeit liget in ber natur ber fachen, und wird auch von bernunftigen menfchen taglich befolget. Eine weife regirung, ein fluges gericht befraget fich in zweifelhaften fallen bei funftverftandia. en, ichifet argte, baufundige u. bgl., an ort und felle, um ben augenschein ju nemen, und iren bericht abguftatten, nach welchem bas urteil gefalt merben fonne. Run ftimmen in anfehung ber wetts erleiter alle mare funftverftanbige ber welt, bas ift, alle grundliche naturforfcher, welche bi eigenschaften bes funftlichen und naturlichen bliges mit anhaltend. em fleife beobachtet, untersuchet, und ausgespäet baben, mit einander überein. Man fege und bir ben berumten naturforscher Rollet nicht entgegen, bem man gewis eine fer ausgezeichnete fentnis im fache ber eleftrigitat jugefteben mus, und ber bennoch bi metterleiter verworfen hat. Denn als Dollet lebe ete, lagen bife mafchinen noch gleichfam in ber wige, und bi erfarung batte bas figel ber bemarung noch nicht, wi jest, barauf gebrutet. Bu bem mag auch . wol einiger nazionalstolg bifes gelerten, und bi eife erfucht wider feinen gegner Franklin, ben erfind. er ber wetterleiter (57 6), anteil an bifem wiberfpruche gehabt haben. Bil weniger fure man und 3 2 bir

bir ben verfaffer eines gewiffen auslandischen tage buches als einen öffentlichen widerfacher ber metterfeiter an. Denn fo groß bi fentniffe und verdinfte bifes mannes in anbern birgen fein mogen, welches ich nicht untersuchen will: fo fan ich bi erliche welt verfichern, bas feine unwiffenbeit, in betreffe bifer mafchinen, fo gros ift, ale fi nur irgend an getroffen werben fan. Debft bem last er fich in feinem wiberspruche von uneblen leibenschaften bes bergens gar ju offenbar babin reifen. Er flaubet alles, mas er nur immer wider bi wetterleiter finden und auftreiben fan, one unterschib auf, ffreichet es mit ichenslichen farben an, und pofaunet es mit einem entfeglichen getofe in bi welt aus, um bife auftalten, famt iren freunden und verteibigern, in perachtung ju bringen, und lacherlich ju machen. Der fibt nicht, wi wenig ein mann bifes gelichters ben ausschlag bir geben tonne? Er mag feinen zwef wol bei einigen unwiffenden leuten erreichen, aber marlid, bei ber aufgeflarten welt nicht. Bei bifer machet er fich felbft jum allgemeinen öffentlichen gelächter, und er mus mit berbruffe feben, bas bi wetterleiter, feines ichreiens ungeachtet, fich aller orte permeren und fort pflangen.

137 &. "Es mus boch mit bifen maschinen nicht fo gang richtig fein, weil man fi an manchen orten, als ju Bononien, Grag, Montbard, Londen, in ber abtei von Merate, ju ft Omer, Fano, Mech eln und lowen, von ben gebauben wiber abge nomm

nommen hat". — Da bifer einwurf von vilen, mi wol dunkel und unbestimt, gemachet wird : so wollen wir ihn in sein gehoriges licht fezen.

Was allso 1) Sononien und Graz betrift, so befalen di obrigkeiten difer stätte, auf di nachricht von dem traurigen schiksale des hern Richmann (56 §), di blizfänger von den sternwarten daselbst weg zu tun, damit nicht ein anliches ungluk dadurch entstehen möchte. Hir vermischet man allso dise masschinen mit den wetterleitern, di doch etwas ganz anderes sind (54.57 §).

- 2) Machet man eben bise vermischung in der geschichte von Montbard. hir hatte der graf von Buffon gleich in den ersten zeiten des versuches von Marli la ville (56 §) einen blizsänger auf sein haus gesezet. Als er nun hinlängliche versuche das mit gemacht hatte: nam er ihn weg, und ersezete ihn mit einem waren wetterleiter, welches das zustrauen dises grosen naturkenners zu disen lezstern maschinen zeiget.
- 3) hat man zu Konden eigentlich feinen wette efleiter weg getan, sondern nur einige spizige in stumpfe verwandelt. (82 §...x), welche torbeit man, wi einige gelerte vermuten, zugelassen hat, um den damals als ein seind bes states angesehenen bern Franklin zu franken.
- 4) Ift es war, das man ben wetterleiter, womit ber turn ber abtei von Merate (einem fielen im Railandischen) verseben war, wider weg genommen 3 3

5) hat herr von Byssery ben wetterleiter, womit er sein haus zu st Omer im jare 1780 ber wasnet hat, kurz darauf in der tat wider herunter genommen, aber nicht, weil er ihn unnuz oder schädelich befunden hat, sondern weil er von dem blinden rasenden volke, das durch di ränke einer beleidigten frau angeseuert, und durch einen besel des stattger richtes unterstüzet, sich mit stinten und anderm geswere vor dem bewasneten hause drohend einfand,

baju

^{*)} Ans einem von einem geletten bifet gegend an mich er-

dazu gezwungen worden ist*). Das stattgericht hat in erteilung seines befeles unverantwortlich gehandelt, weil es weber selbst etwas von den wetterleitern versstanden, noch auch kundschaft bei kennern darüßer eingeholet hat (136 §). Auch ist diser schändliche befel auf di klage des hern von Bysser von dem hohen rate von Artois ganzlich zernichtet worden, wor auf difer herr seinen wetterleiter wider her gestellet hat.

6) Sind auch einige wetterleiter zu Jano in Italien wider abgenommen worden, aber edenfals durch schwärmerei und unsinn, wi zu st Omer. Di geschichte ist kürzlich dise. Ein herum reisender elestrischer künstler versah zu gedachtem Fano im jare 1783 merere gebände mit wetterleitern, welches hande werf dise art leute durchgehends zugleich treibet. Im ärntemonate des selbigen jares erhob sich ein entsezeliches wetter über difer statt, welches allda über 20 schläge tat, one jedoch eines der bewasierten gebände zu verlezen. Das volk, welches dises ungeswitter den wetterleitern zuschrib t), wurde hirüber so bestürzet und ausgebracht, das es den statthalter

^{*)} Memoire Signifié pour M. Charles Dom. de Vyssery défendeur et appellant, contre 16.

t) Co fchrib man auch gu Dufelborf ein ungewonlich heftiges gewitter, bas in chen bem jare 1783 allba ausbrach, ben wetterleitern gu, womit bas fchlos und bi übrigen turfurflichen gebaube bafelbit bewafnet find, one ju bebenten, bas in bifem fare bi wetter in gang Euros

swang, di wetterleiter auf ber stelle weg, nemen ju lassen, und ben kunftler zu verbannen, welcher arme schlufer, um nicht gesteiniget zu werden, für gut befand, bi flucht in ber nacht zu ergreifen *).

7) Berhalt sich di sache mit den wetterleitern von Mecheln und komen weit anders, als sich das gerücht davon verbreitet hat. Ich will si aus ganz achten kwellen **) her sezen. Im jare 1780 lis der graf von Colonna sein haus zu Mecheln durch den rechtst bandelfürer Deu dan mider den bliz bewasnen. Di nachbarn wurden ser unruhig darüber, und bestagten sich deswegen bei dem oberrichter der statt. Diser zog den lerer der natursunde zu kömen, hern Thys baert, zu rate, welcher sich in gesellschaft des prosessors Minkeler zu untersuchen; und auf di versicherung diser beiden herren, das der selbe gut gemacht, und auf keine weise mit gefar verbunden sei, gaben sich di leute zu friden, und der wetterleiter blib ruhig

Europa auferordenelich ftart und häufig gewesen sind. Man schiftete daber ein fer dringendes und häufig unterszeichnetes schreiben nach hofe, worin man um schlenige abnemung der wetterleiter bat. Allein der weise und kandhafte fürst verwarf das übereilte ansinnen mit uns

abnemung der wetterleiter bat. Allein der weise und fandhafte fürst verwarf das übereilte ansinnen mit uns willen, mi man wol nicht anders erwarten tonte, worauf dise aufbrausende bewegung sich eben so bald wider legte, als si entstanden war.

[&]quot;) Landriani dell' utilità dei condutt. clettr, p. 117.

^{**)} Mus brifen anfenlicher augenzeugen.

am seinem orte. Zwar entstund im folgenden früjare, welches fer troten war, wider einiges murren,
weil das dumme volk dise trotne dem wetterleiter zueignete u): doch ward wider alles still, als sich ein gedeilicher regen noch zu rechter zeit einstellete. Weiter ist bisher in difer sache nichts vorgegangen. Hiraus sicht man, daß zu Mecheln nimal ein wetterleiter wider abgenommen worden ist.

Mit dem berüchtigten wetterleiter von Lowen hat es folgende beschaffenheit. Im jare 1771 murde von 3 5

Das unfundige leute ben bligleitern aufererbeutliche bonnermetter aufchreiben, bat noch einigen fchein; bas fi foldes aber auch in betreffe anderer naturericheinungen tung bi feine verbindung bamit baben, bas ift gang übertriben, und nicht wol zu begreifen. Und boch gefchibt bifes fer baufig, wi ich benn um bes willen an manden orten mit vilen fegenlofen manfden, ein mal fo gar auch mit fteinen, beeret worden bin. Gben folche ausschweifende beschuldigungen ber wetterleiter geschahen, nach bem berichte bes tern profesfore Saffein tamp "), auch bei gelegenheit berjenigen, bi gu Rivteln gefeget worben find. " Rury nach aufrichtung bifer maichinen, faget er, fil bit, mi faft in gang Guropa, eine etwas langwirige burre ein und nun waren bi metterleiter lediglich fould baran. Bernach bat es anhaltenb gerege net, und auch bifes murbe inen miber aur laft gelegt. Ja es felete nicht vil, fo batte man bife mafchinen auch megen ber birauf erfolgten roten rur angeflaget. "

[&]quot;) Bon bem grofen nugen ber ftralableiter a. b. 19 f.

bem oben genanten prof. Ebnsbaert ; und bem obern ber anglifchen Dominifanet, D. Ebwarb, auf bem haufe bifer geiftlichen ein blitfanger (54 6) errichtet. Di wirfung bifer mafchine fetete bi nach. barn, worunter merere rateverwande waren, in arofen fchreten. Das nabe gelegene mirtehaus verfor alle feine funden. Denn als fich eines tages ein fleiner donner boren lis : floß bi gange trintaes fellschaft, di den felben bem bligfanger beimas, mit folder befrurgung bavon , bas fi ire branderveinglaf. er unausgelert auf bem tifche fteben lifen. Man fürete fo mol bei bem fattrate, ale bei bem retter ber boben fchule flagen. Das bolf rottete fich ju fammen, und fing wirklich an, auf bi mafchine in fchifen, um fi berab gu ffurgen. In bifen umfand en rit ber refter ben gwei befagten naturforfcbern, ben blitfanger meg ju nemen , welche fich benn auch bagu fügten, und fi banbelten birin ale fluge manner.

138 §. "Es sind doch so vile tausend häuser und gebäude in der welt, di teine wetterleiter haben, und vom blize doch nimal getroffen worden sind ". — Das ist war. Was aber in jarhunderten nicht geschehen ist, kan in einem augenblike geschehen, und dana einen grosen, oft unersezlichen schaden bringen, der so leicht hätte verhütet werden können. Werden nicht järlich häuser, palläste, kirchen u. s. wom strale geschmettert, entzündet, verwüstet, di vorber nimal einen anfall bavon gelitten hatten? Der pulserturn zu Brescia, der im sare 1769 durch einen eine

eingefallenen wetterftral in di luft flog, fo bile bauf er einris, und fo vilen menschen bad leben nam, mar gubor nimal vom wetter gefchlagen worden. Di arme fatt Goppingen in Schwaben, bi bor einigen faren vom himmlifchen feuer gang in bi afche geleget morben ift, mar vorher nimal ein raub bes felben gemefen , und hatte villeicht gar nimal einen funten in iren ringmauern babon entfteben feben. · fobert nicht bi flugbeit, folchen unglufofallen geite lich porzubigen ? Brauchen wir bife vorficht nicht in bundert andern dingen? Bir verfeben unfere anger mit bammen, unfere Baufer mit brandmauern, unfere bofe mit toren, und felbft auf reifen mit gemere u. f. tv., ob wol wir villeicht nimal von überfchwemmungen, brande, biben und ftraferaubern etwas gelitten babe en. Fremder ichaben ift uns birin eine binlangliche Solte er es nicht auch billig in ansehung warnung. ber wetterleiter fein ?

einer statt, oder von sonst einem orte, durch wetts erleiter abhalten will, solte es wol notwendig sein, jedes haus und gedand besonders zu bewasnen? Konte man nicht einfacher und mit geringern kosten zu werke gehen, und den ort mit hoch errichteten, und von strete zu strete gesesten wetterleitern umgeben, so, das alle ankommende wetterwolfen über einer oder merern diser maschinen her gehen müsten, ehe si den ort erreichten? Solte diser ort nicht hinlanglich dadurch geschüfet sein "? — Das man-

manches gewitter burch folde einrichtung gefchwächt, ober gar entschöpfet werben tonne, barf nicht in ameifel getogen werben. Das aber alle, ober auch nur bi merften gefaren baburch abgewendet werben fonnen, baran ift wol nicht ju gebenten. Burs erfte ift aus bem obigen 85 & ju erfeben, bas folche entfernte wetterleiter benjenigen fatten, bi großften teils aus boben baufern befteben , jum fchuge nicht dinen tonnen. Eben fo wenig laffen fich firchen, fcbloffet, und andere öffentliche bobe gebaude jeder fatt, und jebes ortes überhaupt, baburch ficher ftellen. bleibet allfo nur bi frage noch von folchen baufern und gebauben übrig, bi merflich nibriger als bi berum flebenden wetterleiter find. Allein auch bife gebäude tonnen, aller folcher machter und fchuter ungeachtet, noch in manchen fallen vom blige getroff. en werben w). Dergleichen felle find erftlich, wenn eine wetterwolfe unmittelbar über ber fatt entftebt. Denn ba bife uber feiner ber genanten mafchinen ber gibt, und fi allfo feinen verluft baburch erleid.

w) Di im obigen 85 5 angefütten beispile können bir nicht zu beweisen binen. Denn erstlich waren di zum schuze bes esterhasischen pallastes errichteten wetterstangen vermutlich nicht bober, sondern gar nibriger als bises gebäud. Zweitens ist nicht bekant, ob das gewitter baselbst, und das zu Fontener, über den wetterstangen ber gezogen seien, welches doch nach der einrichtung, wovon bir di rede ist, alle male geschehen mus, wosern di welten sich nicht über der statt selbst bilden.

et : fo fan ft ire gange labung auf bas erfte basfte gebaud bei gehöriger annaherung ausschutten. 3meis tens wenn eine gefchwangerte wolfe gwar über ben wetterftangen ber gebt, aber in folcher bobe, bas fi bi felben mit irem hauptbunftfreife nicht beruret (52 6). Dife wolfe fomt alebann auch one verluft uber bi fatt, und fan fich aus viletlei urfachen auf bifes ober fenes gebaub entlaben. Difes fan geschehen, 1) wenn fi fich burch einen guwafs von falte und jufammengibung fo fentet, bas ir baupte bunfffreis auf ein gebaud gu ligen fomt; 2) wenn fich, auch one bifes finten ber wolfe, ein anderer beträchtlicher leiter gwifchen fi und bas gebaub bin fellet. Der gleichen oft vortommenbe leiter find fleine ungelabene wolfen, rauchfaulen, bi aus ben ichorne fteinen boch auffteigen (69 6), bunft . und regenfaul. en (52 6). Richts feitet ben blig ofters aus ben wolfen herunter als ber regen. Daber ift auch bi gefar, womit ein gewitter brobet, bei bem erften regenauffe alle male am großften, und es fchlagt babei am libften ein. Berben aber bi vor ber fatt fteb. enden wetterftangen bas finfen ber wolfen , bi ge witterregen, und bi swifchenfunft ber übrigen genanten leiter, wol verhindern? Aus allem bem er. bellet, wi gering der Schut fei, den dife anstalt verspricht. Db es baber ber mube wert fei, toften barauf gu verwenden, wird jedermann leicht ermeffen. Indeffen tan man bei bewafnung einer fatt, mo bi wetterftangen auf bi gebaube felbft ju feben tomm.

en, eine einrichtung treffen, bei welcher vil que fwaret wird. Denn folten bi an einander fofenben baufer einer gangen ftrafe, ober auch nur merere babon, jugleich bewafnet merben, fo tonte man fi alle als ein baus anfeben, bi wetterftangen in einer weite bon 200 ober merern fcuben bon einander barauf fegen (77. &I &), Dife burch eine eiferne rute, di uber bi furft aller baufer ber life, mit ein. ander verbinden, und nur bir und ba eine ableit. ung in bi erde geben laffen (100 6). Siburch murd. en wetterftange und ableiter bei manchen baufern wen fallen. Doch muste di verbindung ber metalle, fo wi bi besondere bewafnung ber fcornfteine, und aller merflich emppor ragenden teile, auf jedem baufe bir, wi fonft, vorgenommen werben (68 -70 6). Auch muste bi austeilung ber wetterftangen fo gemacht werben , bas bijenigen baufer, bi merflich bober ale di übrigen find, immer bamit verfeben murben.

140 §. "Da man di geweiheten gloken wider di gewitter zu läuten pfleget, könte man di wetter- leiter dabei nicht ganz entbaren "? — Es werden dises läutens ungeachtet järlich vile häuser, ja selbst kirchen, worin man läutet, vom blize getroffen und beschädigt, wi di traurige erferung leret. Und bei dem einschlagen in solche kirchen werden dijenigen, di läuten, mersten teils ein schrekliches opfer der wut des himmlischen seuers, als welches sich gern auf, di durchs läuten erhisten gloken wirst, und au den

ben feilen, welche bi feuchtigfeit aus ber luft begirig einfaugen pagern berab lauft (14 §). Daber bat man bas metrerläuten feit einigen jaren in vilen landern verboten, und nur bei berannahung bes gemittere, und nach beffen abzuge, ein zeichen mit ben glofen zu geb. en befolen. Go gut und vererungewurdig allfo ber fegen ber firche, und bas gebet überhaupt ift: fo feben wir boch, bas wir und bei ben glofen eben fo wenig, ale bei andern natürlichen bingen, barauf verlaffen follen. Der willen bes ichopfere ift, bas wir in folden bingen bijenigen mittel , bi uns bi vernunft und erfarung an bi band geben, mit bem gebete verbinden. Ber murde fich in maffer. feuer . und andern gefaren nicht hochft ftrafbar mach. en, wenn er fich blos jum gebete, ober auch ju andern geiftlichen neitreln wenden, und bi banbe Dabei in ben fcos legen wolte?

anstalten Gott nicht ins gericht, und tut man nicht eben so vil, als wenn man ihm di donnerkeile, di er auf di fündige welt zu schleüdern pfleget, aus der hand winden wolte? Welche verwägenheit von uns schwachen menschen "! — So wenig man difen einwurf, sonderlich zu unsern zeiten, erwarten solte: so oft pfleget er dennoch, auch von leuten, di mer als eine gemeine erzihung bekommen haben, gemachet zu werden. Und noch neulich hat man ihn in der so genanten grabschrift (ungereimten schmähschrift), di man auf den vom blize erschlagenen baierischen prisser

Lang x) gemachet bat, auftreten laffen. Di aus brufe bifer fcbrift find faft eben fo, mi bitenigen beschaffen, beren man fich ju Rinteln, bei aufpflangung ber bafigen bligleiter, bedinet hat. "Der gemeine mann, faget berr Saffentamp biruber *). mar größften teile mit bifer anftalt untufriben, und ich habe felbft gefeben und geboret, wi bi landleute, wenn fi an markttagen gur fatt tamen, bife binge mit ichreten und abicheue anfaben, und fich nicht genug über bi ruchlofigfeit bes bofemichtes permund: ern tonten , ber fo gar bem liben Gott im bimm el vorschreiben, und ihm ben weg zeigen wolte, wo er feine blige und bonnerfeile bin faren laffen folte: boch troffeten fi fich noch bamit, bas er fich wol wenig baran teren murbe ". Goll es wol einem menfchen, ber ein wenig gu benfen weiß, in ernfte einfallen tonnen, ju behaupten, es fei bermagen . wenn wir ben ubeln , womit und bi elemente bir und ba bedroben, auszuweichen ober borgufommen fuchen? Dber ift es villeicht auch vermagen und frevelhaft, bas wir ben wilden maffern bamme, bem regen bacher auf ben baufern, ber falte pelitleiber und warme gimmer entgegen fegen? Und boch fomt regen, falte u. f. w. eben fo mol von Gott als ber

x) Dies unglut begegnete bem um bi wetterleiter wol ... verbinten manne, als er fic bei einem gewitterregen unvorsichtig an einer maner unterftelte.

[&]quot; *) In ber oben (137 5) angefürten abhandl: a. b. 19 f.

ber bliz. "Aber difer ist blos als ein wertzeug des göttlichen zornes geschaffen". Nidriger, falscher gesdanken! So etwas ist in der natur nicht aus den banden dos gutigen schöpfers gekommen. Nichts bestördert das wakstum der pflanzen mer, nichts ist allen lebenden geschöpfen der erde ge eilicher, als eben dises seuer. Aber wenn es doch eine verwägenheit sein soll, den bliz von den gebäuden abzuleiten: so mus es auch eben so wol eine sein, den brand zu löschen, welchen er durch das einschlagen erreget. Man muste allso den wütenden flammen ruhig zussehen, um den göttlichen gerichten nicht zu nahe zu treten. Welcher mensch ist diser meinung?

Befdlus.

142 §. Himit glaube ich nun, alles, was zu einer anleitung von difer art gehöret, hinlanglich vorgetragen und erläutert zu haben. Es ist di einzige frage noch übrig, wem das geschäft, di wettersteiter anzulegen, in jedem falle anzuvertrauen sei. Meines erachtens ist di sache zu wichtig, als das st einem jeden one unterschid überlassen werden solte, "Ein versehen, das darin begangen wird, saget der berümte naturforscher Ingenhousz *), wird unfelbar, früh oder spat, den doppelten nachteil hers vor bringen, erstlich das der zwet verselet wird, den

Dermiichte fcriften ate auft. 1 B. 138 f.

man fich burch bifes verwarungemittel vorgefeget bat. ameitens, welches noch fchlimmer ift, bas baburd bi metterleiter um bas gutrauen gebracht merben. welches fi fich mit fo vilem rechte erworben baben". Es folte allfo billig jeber, ber fich mit anlegung bifer maschinen abgeben will, eine grundliche fentnis bavon baben. Dijenigen, bi bifes geschäft one folche fent. nis auf fich nemen, werben es wegen ber gefar. ber fi teils ire nebenntenschen, teils bi gute fache felbft ausseien, vor Gott und ber erlichen welt nicht verantworten tonnen. Ein var eleftrische versuche niach en tonnen, wi g. b. einige bernm reifende funftler ift bigu nicht genug. Sch babe leute bifer gattung fennen lernen , bi nicht bi mindefte grundlere in bifem fache besigen, di blose nachamer beffen find, was fi gefeben haben, und bi felbft nicht wiffen, mas ft machen. Eben so wenig ift es hinlanglich, ein ober mer male bei errichtung ber wetterleiter jugegen gemefen gu fein, ober mit band angeleget gu haben. als handwertsleute, banblanger u. bal. Gotche leute werben, wenn fi aufmertfam gemefen find, und eine qute gebachtnis haben, wol miber machen fonnen, was fi fchon gemachet haben, wenn bi umftanbe bi felbigen find. Da bife aber an verfchibenen gebauben oft verschiben find: fo ift nichts leichter, als bas ft beträchtliche feler begeben. Bo wird man aber alle Di Teute ber befommen, bi mit der zu bifem gefchafte erfoderlichen tentnis verfeben find, und bi bei ber fo farten ausbreitung ber wetterleiter in gröffret menge

menge notig ju fein fcheinen, indem bi naturforfcher, bi fich mit anlegung ber felben bisher abgegeben baben, nicht mer banbe genug baju haben? Man mus fi burd geschitte und geubte naturforscher (136 §) bilden laffen, und von obrigfeits megen öffentlich, boch mit ber einschräntung bagu anftellen, bas fi bi riffe ber offentlichen und andern beträchtlichen ge baube, bi inen gn bewafnen porfommen, mit bemertung irer lage, grofe, metalle, ichornfieine und anderer bervor ragenden teile, wi auch mit bem entwurfe, ben fi gur bewafnung ber felben gemacht haben, an ben naturforfcher, von bem fi ben unterricht auf obrigfeitliche verfügung empfangen haben, Di erftern jare gur 'einsicht überschiffen , bis difer nach einer binlanglichen menge von proben findet, und bas geugnis ausstellet, das fi in ber ausübung fest feien, und nun in allen fallen allein, one fremdes gutachten. fort faren tonnen. Go fan fich jeder fat, jede bogtei, jebes amt, einen ober merere bergleichen manner unterrichten laffen. Es muffen aber lauter leute bou gutem verftande und leichtem begriffe fein. Saben fi fchon einige natur : ober grofenlerige tentniffe, fo ift es besto baffer. Will man mir einiges gutrauen in ansehung bifes unterrichtes schenfen, wi fcon merere fürften getan baben, fo bite ich meinem geerteften vatterlande, fo wi auch auswärtigen faten, meine binfte von bergen bagu an. Ich werbe bife abhandlung jum lerbuche nemen, alles umffand. lich erläutern, burch versuche erharten, und anschau-Lich

148 Unleitung ju den Betterleitern.

lich dar stellen. Eine erwünschte gelegenheit him habe ich an der reichen elektrischen gerätschaft des kursürstlichen kadinettes der naturlere, di mit einer der stärksten maschinen versehen ist, an dem daselbst befindlichen vortressichen blizsänger, der mir das himmlische seuer so häusig zusüret (54 §), an den verschidenen mustern so wol von bewasneten gebäuden, als von besondern teilen der weiterleiter und ires zugehöres, di ich in besagtem kadinette ausgestellet habe, endlich an den wetterleitern selbst, womit so vise und verschidene gebäude der hisigen statt versehen sind, und von zeit zu zeit noch versehen werden.

Enb.



4 Sig. C





'n,

ird 18; era 1e8 ide ina gea

tu= bu tm;

3 5

er:

r,

lid ha fu be be bi ve en bi



Berzeichnis

ber in bifer anleitung abgehandelten fachen.

Di galen bedeuten di SS.

21,

bleiter, mitler teil bes wetterleiters 86; wird am basften aus eifen gemacht 87; feine bife 88; feine verbindung mit ber wetterftange 89; bere bindung feiner teile 90. 91; befchreibung eines beweglichen an schiffen 91. i); wo er am gebaube berunter ju furen fei 92; ber aufere ift bem inern porzugiben 93; ob er eingemauert, ober fonft eine geschloffen werden borfe 94; fein abstand vom gebaube 96; ob er, famt ber wetterstange, abgus fondern fei 97; ob und mi er vor dem rofte gu verwaren fei 98; fein unteres end wird mit einem faften gebeft 99; ob ju jeder metterftange ein besonderer erfodert werde 100; wi er an franen, windmuten und schiffen angulegen fei 101-103; wi er mit ber erbe ju verbinden fei 104; fein berfenfter teil foll tein eifen fein 105; ju feiner berfentung brauchet man fein maffer 107; ob er unter ber erbe in merere afte gu teilen fei 108; gefar, \$ 3 wenn

wenn er übel versenket wird 110; Brauchet bei feiner versenkung nicht vom gebäude abgefüret zu werden 112, t); darf sich an der oberfläche der erde nicht endigen 113; wi er an gang beweglichen gebäuden zu versenken sei 114-116; ob er eine ganze wetterwolke entschöpfen könne 134.

Altfondern (insuliren), mas difes fei 17; ob es bei ben metterleitern notig fei 97.

Ungihende Fraft, fib fraft.

Muffangstange, fib wetterftange.

23.

Bleiftreif, ift bei verfentung des ableiters einer bleirore vorzugiben 107.

Blis, wird erklart 51; ist eine ware elektrische entsladung 55; erste mutmasung, das er eine elektrische erscheinung sei 56; fart gern auf di hachsten teile der gebäude 59; und auf di metalle 59; ist schon oft auf di wetterleiter gefallen, und glutlich abgestossen 64; hat einige übel bewasnete gebäude beschädigt 66; warum er bisweilen öfters aus der selbigen wolke komme 135.

Blisfanger, feine einrichtung 54.

Bligleiter, fib wetterleiter.

Bligftral, fib ftral.

D.

Dachfenfter, ob fi gur bewafnen feien 120. Dachrinnen, wi fi mit dem ableiter gu verbinden feien 121.

Dacher,

der in difer anleitung abgehandelten fachen. If I

Dacher, metallene, brauchen feine wetterflangen 83.

Dampfe, einige gehoren unter bi nichtleiter 11.

Dife des ableiters, fil ableiter.

Donner, was er fei 51.

Dratflechten, metallene, find zu ben ableitern nicht fo betwem als eiserne ftangen 87. b); ire verbinde ung mit der wetterstange 89. f); verbindung irer teile 91. k); verbindung mit der erbe 105. 0).

Dunstkreis, elektrischer, seine erklärung 27; beren sind merere um jeden elektrischen körper 28. 29; wi sich stumpse und spizige körper darin verhalten 31. 32; dunstkreis der wetterwolken 52; unterschid zwischen dem nächsten und ben entsernten 52; ire erstaunliche ausdenung 53.

Dunfte bes luftfreises, find trager ber elektrizitat 43; wi fi fich mit elektrischem stoffe schwangern 45.

E.

Binwurfe, wider di wetterleiter, beantwortet 131-140.

Bisenfeilspane, find bei bem ableiter unter ber erbe unnug 108.

Bifenschlaken, ob fi bei bem verfenften teile bes ableitere etwas nugen 108.

Elektristren, mas es fei 2; auf wi vilerlei art es geschehe 21.

Elektrizität, wirb erklart 1. 3; ift gehauft ober gefchwächt (positip ober negativ) 4; it streben nach bem gleichgewichte 5; wirtet burch angiben unb

zurükstosen 7; wi st im wirkungskreise entstehe 24; ist bei dem seldigen körper, wenn er geriben wird, dald gehäust, bald geschwächt 25; wird übel in di gläserne und harzige eingeteilet 25; wird immer von einem dunsttreise begleitet 27; sindet sich zu allen zeiten in dem lufttreise 35; ist hir immer gebäust 38; wird daselbst in di gesamte und scheins dare eingeteilt 40; ir träger sind di dünste der lust 43; wi si sich im lustkreise häuse 44. 45; eleks trizität der wolken und nebel, ist ursprünglich immis er gehäust 48; kan in einer wolke zusälliger weise mangelhast werden 50; ire wunderdare erscheine ungen an dem blizsäuger 54.

Eleftrigitatomeffer, des luftfreifes 35; ber wolfa en 54.

R.

Senftergitter, eiferne, wi fi mit bem ableiter in bergbindung gu bringen feien 121.

Sett, ift ein nichtleiter 11.

Seuer, elettrisches, wann es weber pulfer noch schwefel entzünde 13. 54-IX; folget den metallen gern 55; das himmlische wird zum ersten male aufgefangen 56; warum es an den blizfangern oft so lang frome 135.

Slafte, Leibner, mas fi fei 13. a).

Slechten, von metallbrate, fib bratflechten.

Surft bes daches, ift zu bewafnen 71; wi difes ein-

- Gebäude, erzälung berjenigen, bi burch bi metter, leiter geschüget worden find 62; gemeine, wi vile wetterstangen st erfodern 77.
- Gewitter, fommen von feiner entzundung brennbarer bunfte ber 56; werden von den wetterstangen nicht herbei gezogen 132.
- Gewitterregen, ist durchgehends start cleftrisch 54. VIII.
- Gewitterstange, fib wetterftange.
- Gewitterwolfen , mas fi feien 51.
- Gitter, fib fenftergitter.
- Glas, wird burche reiben balb geftarft, balb gefchwächt eleftrisch 25.
- Gleichgewicht, bas eleftrische 5; wird bei leitern und nichtleitern nicht auf einerlei weise her gestelt 20.
- Gloren, wi si mit dem ableiter zu verbinden seient 121; geweihte, ob si di gefar der gewitter ab. wenden 140.
- Grate ber bacher, welche ju bewafnen feien 71; und mi 130.

S.

- Sars, tan burch das reiben fo wol gehäuft als mangelhaft eleftrifch werden 25.
- Saufer, benachbarte, fommen durch di wetterleiter in feine gefar 133.

Sute, metallene auf ben schornsteinen, wi fi mit bem ableiter verbunden werden 121.

J.

Insuliren, fib absondern.

R.

Renner ber wetterleiter, welches bi waren feien 136. Zetten, ob fi gu ableitern binen fonnen 91.

Rirchen, wo bi wetterstangen barauf aufgurichten feien 78.

Rloben, für bi ableiter, ir zwef und ire gestalt 97.

Rraft, di anzihende und zurüf stosende, ist dem elektrischen stoffe eigen 7; ist auch durch di ganze natur verbreitet 8; doch in verschidenen körpern verschiden 9; di leitende, wird durch den rost zers storet 11; ist nicht in allen körpern gleich stark 12.

Branen, an fluffen, wi vile wetterftangen fi erfobern 80; wi ber ableiter baran anzulegen fei 101.

Bunftverftandige, nur bife fonnen von ben wetterleitern urteilen 136.

2.

Ladung, wird leitern und nichtleitern nicht auf eine erlei art gegeben oder genommen 20; wann ein forper fi von einem andern gang empfange 33.

Leiter, was einer fei, und welche forper babin gehoren 11; find in irer fraft verschiden 12; gutent folget der elektrische stoff ruhig, so weit si gehen 13; woher ire fraft komme 20; sezen sich durch eine der in difer anleiting abgehandelten sachen. 155

eine einzige berurung ins gleichgewicht 20; zwei an einander geribene werden nicht elektrisch 26.

Luft, ift ein nichtleiter 11; wird aber bisweilen zu einem leiter 14; ire wirfung, wenn fi verdunt ift 15; und wenn si warm ift 39.

Luftelettrigitatomeffer, frine befchreibung 35.

Luftereis, ift immer elettrifch 35. fib eleftrigitat.

M.

Mer, elektrisches, wo es sich finde 36. 37.

Metalle, find di bassten leiter 11. 12; verliren ire leitende fraft durch den rost 11; lassen sich durch das reiben elestristren 23; werden vom blize besirig aufgesucht 59; ire verbindung mit den wetterleitern ist notwendig 68; warum dise verbindung von vilen übergangen worden sei 117; welche metalle zu verbinden seien 119. 120; wi diverbindung an verschildenen einzurichten sei 121.

eiserne stangen 87. b); ire breite, wenn man siedecherne stangen 87. b); ire breite, wenn man sie doch brauchen will 88. c); ire verbindung mit der wetterstange 89. f); verbindung irer teile 91. k); sind auf dem dache unbekwem 96. m); ire befestigung am gebäude 97. n); ire verbindung mit der erde 105. 0); ire verbindung mit dem ableiter

Mitteilung, eine art ju eleftriffren ar.

N.

Machamung ber vornemften wirkungen bes bliges 56. Machbarobaufer, fib baufer.

Magelschmidseisen, ob und wi es zu den ableitern zu gebrauchen fei 88.

Mebel, was er sei 47; ist immer gestärkt elektrisch 48. Michtleiter, was das sei, und welche körper dahin ju zälen 11; werden bisweilen zu leitern 14; sind ursache, das der elektrische stoff angehäuft und verdunt werden kan 16; werden auch durch di mitteilung elektrisch 19; warum si nicht leiten 20; mussen oft berürt werden, um das elektrische gleiche gewicht wider zu erlangen 20.

D.

Del, ift ein nichtleiter II.- Delfarbe, bas eifen damit angustreichen 74.

D.

Pulferturne, wann si merere wetterstangen erfode ern 77; bise sollen barauf, nicht baneben, gesest werden 85; wi dit der ableiter dabei sein musse 88; difer brauchet allda nicht notwendig in wasser versenket zu werden 107.

N.

Rauch, fangt ben blis gern auf 69. Regenvoren, ob si gut zu ableitern seien 90, g). Reiben, was es zum elettristren beitrage 21; bas durch können auch bi metalle und tire elektrisch werds ber in difer anleitung abgehandelten fachen. 157

werden 23; ermefet bei dem felbigen torper nicht immer einerlei eleftrigitat 25.

Rinnen, fib bachrinnen.

Roft, zerstöret di leitende fraft ber metalle 11; wi er an den wetterleitern verhindert werde 74. 98; ob bifes unumgänglich notig sei 98.

3.

- Bafte ber tire und baume, find leiter II.
- Schaferkarren, beschreibung feiner bewafnung 116; berbindung feiner metalle 121.
- Schiffe, werden haufig mit wetterleitern verfehen 61; wi vile wetterstangen jedes erfodere 81; wi der ableiter baran herunter gu furen sei 103; wi er daselbst verfenket werde 114.
- Schilderbaufer, zwei verschibene einrichtungen, wi ber ableiter allba verfenft merden fonne 115.
- Schlagweite, wird erflaret 31; ift grofer bei fpigigen ale bei ftumpfen forpern 32.
- Schornsteine, muffen bewafnet werden 69. 70; welche ju bewafnen feien 122; und wi 123. 124.
- Seitenstos, mas er sei 13.
- Spizen, woher ire besondere fraft komme 15; wi ft sich in den elektrischen dunstfreisen verhalten 32; haben eine grosere schlagweite als stumpfe körper 32; merere wirken ordentlicher weise stärker als nur eine 32; auch wirket eine senkrechte stärker als eine schife 32; metallene auf den häusern; ob st das feuer aus den wolken zihen 55; spizen der wette

wetterleiter zeigen oft feuer 63; follen bir bon tupfer fein 73; merere find bir baffer als eine 74.

Stangen, Fondaische 74; ju Dortmund angebrache 84; wi fi mit dem ableiter gu verbinden feien 121.

Stoff, elektrischer, ift fein, flifig, entjundbar 3; wird auf zweierlei art in ben torpern erreget 21; ift ein eigentum aller forper 34. Gih elektrizität.

Stos, der auf di feite wirket 13; der juruf ferende 22; bifer fan toblich werden 52

Stral, feine erflarung 51.

Streife, fib metallftreife.

Stumpfe forper, wi und mann fi bi eleftrigitat in ben bunfifreifen annemen 31.

3.

Teile bes gebandes, hohe und merflich emppor ragende, werden gern vom blize getroffen 59; muffen bewafnet werden 70; wi difes einzurichten fei 125. Turne, wi di wetterstangen darauf aufzurichten fei-

en 76; ob si alle mit wetterstangen zu verfeben seien 78; ire metallene auffaze tonnen für wetterstangen binen 82. 84.

U.

Urblatter, wi fi mit bem ableiter verbunden werd. en 121.

Urgloten, einrichtung irer verbindung mit bem ab. leiter 121.

Urteil, ungegründetes, des stattgerichtes ju ft Omer 137. 5).

W.

Verbindung der metalle, ist notwendig 68; wurde aus einem irrtume fer übergangen 117; an welchen metallen si vorzunemen sei 119; wi si an verschidenenn metallenen körpern eingerichtet werden könne 121; verbindung des ableiters mit dem versenkten teile 105. 107.

Versenkung bes ableiters 104; dazu wird eine bleiröre oder ein bleistreif genommen 105; der bleistreif ist der röre vorzuzihen 107; ob wasser zum
versenken notwendig sei 106. 107; der ort des versenken bleies ist wol zu verwaren 109; di versenkung ist mit der größsten sorgfalt zu verrichten 110;
feüchte erde ist gut dazu 111; si drauchet in keiner
entsernung vom gebäude zu geschehen 112. t); wi
si bei schiffen, schilderhäusern, schäferkarren, zu
verrichten sei 114—116.

Verstärkungeflasche, sih flasche.

Verzeichnis der von dem verfasser angelegten wette erleiter V-IX.

W.

Wasser, ist ein leiter II; leitet aber schwächer als bi metalle 12; ob es bei versenfung bes ableiters notwendig sei 107.

Wetterleiter, ire erklärung 57; wann und wo di ersten gesezet worden 60; erste gute wirkung der felben 60; vermeren sich erstaunlich 61; regelmäsig angelegte haben di gebäude immer geschüzet 62; ire vortressichen wirkungen in Amerika 62; erzälung ber jenigen, di den bliz glüklich abgefüret haben 64; zufällig angebrachte haben auch oft gute dinste getan 65; einige übel gemachte 66.88—e). 91—h). 94—l). 110—p)—q)—r)—s). 120—w)—x); spizige und stumpke, sih wetterstangen; ob si neben di gebäude gesezet werden können 85; ire absonderung ist nicht nötig. 97; ob und wi si vor dem roste zu verwaren seien 74. 98; sind den benachbarten häusern nicht gesärlich 133; wo man si von dem geväuden wider abgenommen habe 137; ob man Gott dadurch ins gericht greise 141; wem das geschäft, si anzulexen, anvertraut werden solle 142.

Wetterleuchten, wird erflaret 51. Wetterschläge, schabliche, auf einige übel bewafnete gebäude 88-e. 91-h). 94-l). 110-p)-q)-r).

120-w)-x). 124-s).

Wetterseite, ist zum wege bes ableiters zu wälen 96. Wetterstangen, mas si seien 73; ire geofe und spize 73; ob si mit merern spizen zu versehen seien 74; werden mit ölfarbe angestrichen 74; ire befestige 1119 75. 76; ire zal auf jeder gattung von gebänden 77; di spizigen sind den kumpken vorzus zihen 82; doch sind di stumpken auch gut 82; was für di lezstern auf den turnen dinen tonne 82 — 84; ob si neben den gebänden auf maste geofezet werden konnen 85; zihen di gewitter nicht heibei 132.

Wetterstral, fib firal.

Wetter

ber in difer anleitung abgehandelten fachen. 161

Wetterwolfen, ire erklarung 51; jede hat ire eleftrischen bunftfreise 52; ob fi von einem ableiter entschöpfet werden konnen 134; warum eine und bi felbige bieweilen oftere blize 135.

Widerschlag, wi er geschehe 22.

Widerspruch , ob er dem ansehen der wetterleiter etwas beneme 136.

Windfane, ob fi an ben wetterstangen wol angubringen fei 73 ; wi fieschifflich einzurichten fei 76 ; ire verbindung mit dem ableiter 121.

Windmulen, wi vile wetterstangen barauf ju fegen 79; wi der ableiter baran angulegen fei 102.

Wirkungskreis; was er sei 7; wi di elektrizität darin erreget werde 24; wird bei den wetterftangs en von dilen zu weit ausgedenet 117; ist bei difen eigentlich ser klein 117—118.

wolfe, auf ben schornfteinen, fib bute.

Wolken, ire erklarung 47; find ursprünglich alle gehäuft elettrisch 48; wi eine zufällig mangelhaft eleftrisch werden könne 505 werden in gemeine und wetterwolfen eingeteilt 51.

Wolfencieftrisitatomeffer 54; bamit gemachte beobachtungen 54; erffarung bifer beobachtungen 55.

3

Bifferblatter, wi fi mit bent ableiter gu verbinden.

Burut fofende fraft, fib fraft.

Sweifel, über bi metterleiter, aufgelofet 131 - 141.

Angefürte Maturforscher.

Rreuter VIII.
Landriani 65. 74. 85.
Lane 74.
Lang 141.
Le Roi 74.
Lichtenberg 74.
Magellan 110.
Mafo 59. 74. 85.
Marat 74
Minfelers 137.
Morbeau, von 74.
Mairne 74.
Rolde 74.
Mollet 56. 136.
Planta 74.
Reimarus 59.
Richmann <u>56.</u>
Sangai 110.
Saustire 65. 85. 110.
Scuberi 74. dam in.
Stengel, von 74
Thysbaert 1374
Toatbo 74.
Turini 74.
Wissern 137.
Bivenzio 74.
Wilson 82.
** **



Google

